

INDEKS

A

Absorpsi, 160
Acropora, 30, 42
Adaptasi, 309
Adaptive capacity, 67, 69, 71, 74, 76, 82
Adiyana, 126, 127, 129, 131
Agus, 257
Aklamatisasi, 127
Aksesibilitas, 139, 144
Akuatik, 106
Akumulasi, 106, 160, 162, 164, 221, 222, 225, 226, 228, 229, 230
Alamsyah, 177, 183
Algadri, 313
Alometrik, 173, 175, 176, 178, 179
Ambassis nalua, 113, 116, 121, 122
Anorganik, 160, 202
Anterior, 116
Antibodi, 161, 164, 167, 168, 169, 171
Antropogenik, 156, 158
Antropologis, 136
Arafat, 313, 322
ArcGIS, 177
Artemia, 107
Arus, 123, 124, 127, 128
Azis, 19

B

Bacan, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 193, 195, 196, 197
Bahari, 135, 136, 143, 148, 149, 176, 182, 184
Bahoi, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301
Bahtiar, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17
Balantak, 277, 278, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 291
Bali, 57
Banggai, 277, 278, 279, 284, 286, 291
Baswantara, 129
Batimeri, 1
Batissa violacea, 9, 10, 14, 16, 17, 18
Belangkas, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139

Bengen, 134, 139, 176, 183
Benih, 161, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 185, 186, 189, 305, 306, 307, 308, 309, 310
Benthos, 314
Betina, 107, 108, 177, 178, 179, 180, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 195
Bintuni, 114, 123
Biodiversitas, 29, 222
Biogenik, 168
Bioindikator, 2
Biologi, 114, 122
Biomassa, 29, 30, 31, 35, 40, 41, 204, 210, 226, 259, 264,
Biota, 105, 106, 107, 111, 158, 160, 166, 314, 315, 317, 318, 319, 320, 322
Biotik, 101
Birdwatching, 177
Bivalvia, 9, 11, 15, 186, 188, 190, 191, 192, 194, 195, 196, 197
Blastomer, 109
Bobot, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 193
Boer, 41, 43
Bolder, 190, 192
Booster, 168
Bualemo, 277, 278, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 291
Budidaya, 142, 152, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 169, 170, 175, 186, 191, 193, 194, 195, 197, 305, 306
Buko, 277, 278, 283, 284, 285, 286, 287, 289, 291
Bulukumba, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147
Buoyancy, 241

C

Caesionidae, 29, 33, 34, 35, 40, 41
Cahaya, 121, 122, 123, 124, 126, 127, 128
Cahyarini, 168, 169, 170, 171, 172
Cappenberg, 185, 195, 197, 198
Carrying capacity, 58
Chaetoceros gracilis, 106, 112
CITES, 197
Coral, 60, 61, 63
Cordova, 160, 165, 166

Crustacea, 91, 101, 191

D

Damar, 247
Degradasi, 227, 296
Dek, 24
Densitas, 224, 225, 226, 229
Deposisi, 158, 230
Destruktif, 235, 236, 240, 241, 243, 245
Destruktor, 170
Digitate, 30
Dinamika, 259, 260, 269, 270
Dinoflagellata, 101
Dishidros, 46, 49, 50, 52
Diving, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246
DO, 1, 2, 57, 59, 60, 62, 63, 64
Dominansi, 94, 95, 96, 97, 101, 279, 283
Drone, 177, 179, 182
Dugong, 295

E

Echinodermata, 295
Efektivitas, 163, 169
Ekologi, 106, 132, 176, 177, 178, 181, 182, 260, 270, 295, 296
Ekominawisata, 175, 176, 177, 181, 183
Ekonomis, 9, 10, 125
Ekosistem, 30, 42, 67, 91, 92, 98, 100, 101, 132, 135, 136, 137, 138, 140, 146, 147, 148, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 199, 201, 202, 203, 204, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 214, 215, 216, 217, 218, 221, 235, 236, 243, 245, 246, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 287, 288, 289, 290, 291, 295, 314, 315, 322
Ekotoksikologi, 106
Ekowisata, 175, 182, 183
Eksisting, 181
Eksplorasi, 278
Elektronik, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129
Endapan, 175
Endemik, 106
Endotoksin, 163, 167, 168

Epibiotik, 132
Estetika, 182
Estimasi, 224, 225, 226, 227
Estuari, 91, 92, 96, 97, 99, 100, 101

F

Fahrudin, 295
Fahrudin, 41, 43, 173, 277
Fase, 105, 106, 109, 110, 111
Fauna, 188
Fekunditas, 113, 114, 116, 119, 121
Fertilisasi, 106
Fishing base, 26
Fishing ground, 19, 20, 23, 25
Fisiologi, 129, 298, 309
Fitoplankton, 106
Fluktuatif, 188, 195
Flux, 121, 122, 123, 124, 125, 127
Fotosentesis, 202
Fototaksis, 122
Frekuensi, 173, 175, 178, 179, 180, 183, 285

G

Gari elangote, 15
Gastropoda, 188, 194, 195, 196, 198, 295
Gastrula, 109, 110
Generasi, 185, 186, 187, 189, 191
Genus, 106, 111
Geografis, 10
Geospasial, 270
Ghozali, 313
Glukosa, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131
Gonad, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 116, 118, 120, 138, 186, 187, 189, 197
Gonadosomatik, 180
GPS, 2, 258, 259, 260, 261, 263, 268, 269, 270, 271, 274

H

Habitat, 29, 30, 33, 38, 91, 97, 98, 99, 101, 105, 106, 107, 131, 132, 137, 138, 140, 186, 188, 190, 194, 197, 198, 295, 296, 300, 301, 314, 320, 321, 322
Hariyadi, 247

Hastari, 151
Hemolymph, 125, 126, 128, 129, 130, 131
Hemosit, 126, 129
Hermaprodit, 13
Hermawan, 247
Hipoksia, 309
Homeostasis, 129, 130
Hotspot, 257, 259, 263, 264, 266, 267, 268,
269, 270, 271, 272, 273
Husrin, 46, 54

I

IKG, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 113, 116, 118,
120
Ikhsani, 1
IKL, 277, 278, 280, 281, 286, 287, 288, 289,
290, 291
Imunostimulan, 161, 162, 163, 165, 167,
168, 170, 171
In Situ, 62
Indeks, 67, 257, 259, 262, 263, 264, 265,
266
Indikator, 126, 129
Indonesia, 60, 62, 64, 65
Indo-Pasifik, 125
Indramayu, 91, 92, 93, 113
Induk, 105, 108, 185, 186, 187, 188, 189,
190, 191, 192, 193, 195, 196, 197, 198,
199
Industri, 1
Instrumen, 1, 121, 123, 127, 128, 170
Intensif, 141, 142, 143, 144, 146, 150, 152
Intertidal, 68
Intraseluler, 164
Iskandar, 19, 21, 23, 24, 28
Ismi, 305, 306, 307, 309, 310, 311
Isometrik, 175, 176

J

Jantan, 107, 177, 178, 179, 180, 186, 187,
188, 189, 190, 191, 195, 196
Jaya, 122, 128, 129
Jukung, 1, 168, 169, 170, 171
Juvenil, 106, 111, 320, 321

K

Kabupaten, 1
Kadmium, 156, 160, 162, 163, 164
Kamal, 151
Kanibalisme, 126
Karakterisasi, 163, 131, 132, 133, 137, 138,
141, 142, 143, 144, 145, 146, 193, 238,
297, 300
Karang, 1, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37,
38, 39, 40, 41, 42, 43, 67, 168, 169, 170,
171, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191,
193, 194, 195, 197, 199, 200, 235, 236,
237, 238, 240, 241, 242, 243, 245, 246,
278, 295, 296, 300, 301, 313, 314, 315,
320, 321, 322, 323
Karapas, 134, 137, 173, 174, 175, 176, 177,
178, 179, 180, 182
Karbon, 201, 202, 203, 204, 210, 211, 213,
216, 217
Karbonat, 168
Karimunjawa, 29
Kategori, 277, 283, 288, 289, 290, 291
Kation, 170
Kawasan, 135, 136, 138, 139, 145, 146,
148, 175, 176, 177, 180, 181, 182, 183,
184
Keanekaragaman, 181, 185, 186, 190, 192,
195, 197, 279, 283, 94, 96
Kekeruhan, 60, 61, 64
Kelimpahan, 91, 94, 95, 96, 99, 101, 102
Kepadatan, 135, 136, 137, 139
Kepekaan, 277, 279, 280, 281, 286
Kepiting, 173, 174, 177, 178, 179, 181, 183
Kepulauan, 258
Kerang hijau, 106
Kerapatan, 281, 284, 288, 290
Kerapu, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158,
159, 162, 170, 305, 306, 307, 308, 309,
310, 311
Kerentanan, 67, 281, 286
Kesenjangan, 125
Kesesuaian, 139, 145, 146, 147, 148
KJA, 126, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158
Klasifikasi, 188
Klorofil, 259, 269
Koloni, 235, 241, 243, 244, 245
Kolonisasi, 313, 314, 321

Komoditas, *173*
Kompartemen, *122, 124, 126*
Komunitas, *91, 314, 320, 321*
Konsentrasi, *1, 148, 149, 150, 158, 160, 161, 168, 169, 170, 171, 259, 269, 270, 308, 309*
Konservasi, *29, 132, 176, 177, 183, 184, 280, 281, 286*
Konsumsi, *122, 124*
Korelasi, *155, 158, 161, 162, 163, 164, 166*
Koropitan, *221*
Krustasea, *173, 320, 321*
Kuisisioner, *138*
Kumalah, *173*
Kurnia, *151*
Kurva, *21, 26, 27*

L

Lamala, *277, 278, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 291*
Lamun, *60, 61, 63, 185, 186, 188, 199, 278, 295, 300, 301, 303*
Lapindo, *176, 181*
Larva, *105, 106, 107, 109, 110, 112, 114, 121, 186, 187, 197, 198*
Lasolo, *9*
LED, *121, 122, 123, 124, 127, 128, 129*
Lekok, *1, 2, 3, 4, 5*
License, *235, 240, 241, 243, 244*
Lipopolisakarida, *164, 167*
LIT, *29, 31*
Lobster, *125, 127, 128, 130, 132*
Logam, *1, 156, 158, 159, 160, 161*
Lubis, *221*
Lumpur, *175, 181, 183*
Luwuk, *277, 278, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 291*

M

Macquaria colonorum, *121, 123*
Madduppa, *313*
Makrofag, *163, 168*
Mangrove, *60, 61, 63, 131, 132, 137, 138, 140, 173, 174, 177, 178, 180, 181, 182, 183, 184, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 194, 201, 202,*

203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 294
Masama, *277, 278, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 291*
Masif, *30*
Masyarakat, *175, 176, 177, 183*
Media, *125, 127, 129, 130*
Mediator, *164*
Metabolik, *129*
Metabolisme, *129, 130, 138*
Methilothionin, *163*
Mikrometer, *116*
Molekuler, *187*
Morfologi, *1, 46, 49, 54*
Morfometrik, *131, 132, 133, 136*
Mortalitas, *165, 173, 175, 176, 180, 182*
Moulting, *179*
Muara, *1, 2, 3, 4, 5, 9*
Muhidin, *235*
Musim, *141, 257, 259, 260, 262, 263, 264, 265, 266, 268, 269, 270, 271, 274*
Mya arenaria, *13, 14, 15, 17*

N

Nisbah, *9, 10, 11, 13, 113, 116, 117, 120, 121*
Novita, *19, 28*
Nursery, *216*

O

Observasi, *175, 177*
Okuler, *116*
Oosit, *106*
Organik, *141, 142, 143, 144, 146, 148, 149, 150, 152*
Organisme, *39, 314, 315, 319, 321*
Organogenesis, *109, 110*
Oryzias, *105, 106, 107, 111, 112*
Oseanografi, *30, 42*
Osmoregulasi, *130*

P

Paena, 141
Pakan, 127
Pantai, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 173, 176, 184, 201, 206, 208, 209, 211, 220, 278, 284, 285, 286, 288, 289
Papatunggan, 221
Parameter, 67, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 80, 82, 84, 85, 175, 176, 178, 180, 181, 183, 187, 196, 307, 308, 309
Pariwisata, 135, 136
Partikel, 5, 107
Pasang, 175, 176, 182, 183
Pasca, 57
Pasuruan, 1, 2
Patogen, 162, 163, 165, 169
Pelagis, 258, 259, 260, 269
Pelet, 107
Pemijahan, 106
Pencemaran, 2, 3, 6, 7, 68, 69, 74, 79, 84
Pengelolaan, 176, 183, 201, 205, 210, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 313, 314, 322
Pengujung, 135, 136, 138, 139, 140, 148
Perairan, 1, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 134, 140, 140, 141, 146, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 166, 168, 173, 176, 178, 180, 181, 183, 314, 315, 318, 322
Perifiton, 320, 321
Perikanan, 125, 131, 142, 143, 173, 174, 183, 186, 196, 197, 201, 204, 208, 209, 210, 213, 216, 217, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 265, 267, 268, 269, 270, 271
Periodik, 170
Permanent, 193
Perna viridis, 106, 112
Pertumbuhan, 131, 134, 136, 137, 138, 139
Pesisir, 1, 46, 47, 54, 55, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 148, 149, 150, 139, 174, 183, 201, 204, 206, 208, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 218, 277, 278, 281, 286, 291, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301
Petromaks, 121, 128
Pinrang, 19

Plankton, 92, 93, 94, 95, 97, 99, 100, 101, 102, 103
Populasi, 68, 131, 132, 137, 138, 140, 174, 258, 259, 270
Potensi, 9, 10
Potensial, 257, 259, 264, 268, 271
Potomida littoralis, 14, 15, 18
Prartono, 221
Predator, 126, 130
Preferensi, 182
Prihantono, 46, 52, 54
Probiotik, 187, 193, 194, 195, 196, 198
Produksi, 185, 186, 187, 189, 191, 193, 195, 198, 296
Protozoa, 91, 95, 99, 100, 101
Pulau, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 193, 195, 196, 197, 198, 199, 235, 236, 237, 238, 240, 241, 242, 243, 245, 246
Puspitasari, 105, 106, 107, 112
Putranto, 277
PVC, 126

R

Rahardjo, 121, 123, 124
Rasio, 1, 19, 20, 23, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 168
Redoks, 141, 146, 147
Regresi, 157, 158, 161, 163, 166
Rehabilitasi, 313, 314, 321, 322
Rekreasi, 140, 145, 148
Resirkulasi, 126, 127
Respons, 125, 126, 128, 129, 132
Restorasi, 221, 222, 223, 225, 226, 228, 229, 230
Riani, 156, 158, 160, 162, 164, 165, 166, 277
Ringgung, 151, 152, 155, 156, 157, 158
Rivai, 257
Rotifera, 91, 95, 99, 101
Roza, 161, 162, 163, 165, 166, 170, 171, 172
Rumpon, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 129

S

Sahabuddin, 185

Salinitas, 57, 59, 60, 62
 Santoso, 313
 Sanusi, 277
 Satwa, 177, 178, 179, 180, 181, 183
 Scaridae, 29, 33, 34, 35, 40, 41
 Sedimen, 106, 112, 221, 222, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230
 Sedimentasi, 221, 222, 225, 226, 228, 229, 230
Self Purification, 58
 Seriding, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121
 Sesil, 313, 314, 315, 317, 318, 319, 320, 321
 Setyobudiandi, 173, 183, 295
Shelter, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132
 SIG, 151
Silvofishery, 175, 176, 177, 178, 180, 181, 182
 Similaritas, 95, 97, 99
 Sintasan, 185, 186, 187, 188, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 198
 Siregar, 257
 Snorkeling, 135, 136, 139, 140, 146, 148, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245
 Spasial, 257, 258, 259, 264, 271, 277, 278, 281, 291
 Spesies, 67, 70, 73, 79, 84, 85, 113, 114, 121, 163, 165, 166, 176, 178, 179, 191, 192, 225, 226, 257, 259, 261, 264, 265, 268, 269, 271, 283
 SRC, 93, 94
 Stabilitas, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 283
Stakeholder, 138, 205, 213, 214, 215, 216, 217, 220, 271
 Stasiun, 91, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101
 Stres, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 306, 309
Stressor, 68
 Stronsium, 1, 168, 170
 Subhan, 313
 Substrat, 30, 67, 68, 70, 71, 72, 76, 80, 82, 85, 186, 188, 190, 191, 192, 194, 195, 197, 296, 297, 299, 300, 301, 314, 315, 321, 323

Suhaimi, 141
 Suksesi, 313, 320, 321
 Sulawesi Tenggara, 9
 Sumberdaya, 258, 259, 271, 278, 280, 281, 285, 286, 287, 291
 Supriyono, 131, 132
 Suratno, 105, 106, 107, 112
 Surut, 175, 176, 182, 183
 Suspensi, 164
 Suwoyo, 185

T

Tabulate, 30
 Tambak, 141, 142, 143, 144, 146, 150, 152, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199
 Teluk, 1, 168, 169, 170, 171, 113, 114, 115, 120, 121, 123, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153
 Telur, 108, 109, 110
 Tematik, 139
 Temporal, 257, 258, 259, 271, 273
 Tercemar, 141, 143, 148, 152
 Terpadu, 136, 150
 Terumbu karang, 126, 130, 137, 138, 139, 140, 142, 146, 147, 148
 THC, 125, 126, 127, 128, 129, 131
Tintinnopsis, 100
 TKG, 9, 10, 11, 12, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120
 TKH, 127, 128, 129
 TNKJ, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 41
 Topografi, 49
 TPI, 1, 2, 3, 4, 5
 Transek, 174, 175, 179, 180
 Transgenik, 185, 186, 187, 189, 190, 191, 195, 197, 198
 Transisi, 260, 264, 266
 Transplantasi, 315
 Tropis, 60, 298
 Turbidimeter, 94
 Tutupan, 235, 236, 237, 243, 244, 245

U

Udang, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199

Undu, *141*
Upwelling, *142*

V

Vagil, *314*
Vaksinasi, *162, 167*
Valuasi, *208, 211*
Variabilitas, *264*
Variasi, *170, 174, 177, 181, 182, 179, 182, 183, 226, 279, 285, 295, 298, 300*
Vibriosis, *165, 166, 170, 171*
Volume, *1, 49, 54*
Vulkanik, *1*
Vulnerability, *67, 69, 76, 87, 88, 89*

W

Wanamina, *175, 176*
Wardiatno, *173*
Wawancara, *138, 139*
Windu, *185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199*
Wisata, *176, 182, 183, 184, 201, 202, 204, 206, 211, 212, 213, 216, 217, 220, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246*

Wisatawan, *176, 182, 183, 235, 236, 238, 240, 241, 242, 243, 245*
Wregul, *180*
WTP, *205, 212, 213, 217*

Y

Yasuma, *257*
Yonvitner, *201*
Yuliana, *30, 40, 43*
Yulianda, *235, 238, 244, 246, 295*
Yusfiandayani, *122, 129*

Z

Zahid, *114, 123, 124*
Zamani, *235, 277*
Zona, *29, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 114*
Zonasi, *30*
Zoobenthos, *314*
Zooplankton, *91, 92, 94, 95, 98, 101, 102, 103*
Zooxanthellae, *69, 314*
Zurba, *201*

Pedoman Penulisan Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis

I. Ketentuan Umum

Artikel merupakan hasil penelitian ilmiah di bidang ilmu dan teknologi kelautan tropis dan belum pernah dimuat maupun dalam proses pengajuan dalam publikasi ilmiah lain. Artikel yang diusulkan dapat berasal dari bidang ilmu dan teknologi kelautan tropis sebagai berikut: biologi laut, ekologi laut, biologi oseanografi, kimia oseanografi, fisika oseanografi, geologi oseanografi, dinamika oseanografi, coral reef ecology, akustik kelautan, remote sensing kelautan, sistem informasi geografis kelautan, mikrobiologi kelautan, pencemaran laut, akuakultur kelautan, teknologi hasil perikanan, bioteknologi kelautan, *air-sea interaction*, dan *ocean engineering*.

Artikel ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris diketik dengan *MS-Word*, font Times New Roman ukuran 12 pada kertas kuarto atau A4 termasuk Gambar dan Tabel dengan margin *top and bottom* 3 cm serta *left and right* 2,5 cm. Untuk artikel dalam bahasa Indonesia, tulisan dilengkapi dengan judul dalam bahasa Indonesia dan Inggris, *abstract* (bahasa Inggris) diikuti *keywords* dan abstrak (bahasa Indonesia) diikuti kata kunci. Sedangkan artikel dalam bahasa Inggris, tulisan menuliskan judul dalam bahasa Inggris, *abstract* (bahasa Inggris) diikuti *keywords*, dan abstrak (bahasa Indonesia) diikuti kata kunci.

Penulis artikel mengikuti Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia disempurnakan berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia nomor 46 tahun 2009. Penulisan angka pecahan dalam paper berbahasa Indonesia memakai koma sedangkan dalam paper berbahasa Inggris menggunakan titik.

Semua komunikasi dengan penerbit dilakukan secara electronic (email). Naskah artikel harap dikirim ke Pemimpin Redaksi Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis dengan email address: jurnal_itkt@yahoo.com. Semua naskah yang masuk akan mendapat balasan penerimaan. Hasil review dari reviewers (mitra bebestari) juga akan dikirim via email.

II. Sistematika Susunan Artikel

2.1. Sistematika susunan artikel hasil penelitian umumnya sebagai berikut:

- Judul (sesingkat mungkin) dan disertai dengan terjemahan dalam bahasa Inggris yang diketik secara miring (*italic*).
- Nama penulis, nama dan kota lokasi instansi, dan e-mail *corresponding author*.
- *Abstract* dalam Bahasa Inggris (memuat sedikit latar belakang, tujuan, metode, dan hasil penelitian serta tidak lebih dari 225 kata. Semua ditulis dalam Bahasa Inggris dengan cetak miring)
- *Keywords* maximum 8 words (English). Kata “**Keywords:**” ditulis cetak tebal (*bold*)
- Abstrak dalam bahasa Indonesia (memuat sedikit latar belakang, tujuan, metode, dan hasil penelitian serta tidak lebih dari 225 kata).
- Kata kunci maksimal 8 kata (bahasa Indonesia). “**Kata kunci:**” ditulis cetak tebal (*bold*)
- Pendahuluan (tanpa sub judul, memuat latar belakang, masalah, rumusan masalah, rangkuman kajian teoretik, ulasan ilmiah terkait judul berdasarkan rujukan (pustaka) terkini,

- dan tujuan penelitian)). Dalam pendahuluan ini juga disajikan pertanyaan ilmiah (*scientific question*) atau hipotesis yang akan dijawab dalam penelitian tersebut.
- Metode penelitian (ditulis dengan jelas waktu, lokasi, bahan (data), dan analisis data penelitian sehingga memungkinkan peneliti lain untuk mengulangi percobaan yang terkait). Bagian ini dapat dibuat dalam beberapa sub-bab.
- Hasil dan pembahasan (hasil disajikan terlebih dahulu kemudian diikuti dengan penjelasan atau pembahasan. Pembahasan harus menggunakan rujukan atau dibandingkan (diulas) dengan rujukan (pustaka) terkini). Hasil dan pembahasan dapat disatukan atau dipisah dalam sub-bab tersendiri.
- Kesimpulan (ditulis dalam bentuk essay (paragraph) secara ringkas dan jelas dan harus dapat menjawab (menjelaskan) judul dan juga tujuan penelitian). Saran dimasukkan dalam pembahasan bila dianggap perlu.
- Ucapan terima kasih (ditulis dengan jelas dan ringkas kepada siapa ucapan terima kasih itu diberikan. Penelitian yang dibiayai DIPA, hibah, atau sejenisnya agar mencantumkan nomor kontraknya).
- Daftar pustaka (lihat ketentuan berikutnya)
- Lampiran (jika ada, namun tidak disarankan)
- Jumlah halaman paper antara 5 – 15 halaman (mulai dari judul sampai daftar pustaka).
- Penulis diwajibkan menggunakan 80% dari total referensi yang digunakan berasal dari jurnal ilmiah (minimal satu dari Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis)

III. Teknik Penulisan

3.1. Judul

Judul ditulis dengan huruf kapital, dicetak tebal, di tengah (center), font Times New Roman 12, hitam. Di bawah judul naskah dalam bahasa Indonesia, diberikan terjemahan judul dalam bahasa Inggris dengan huruf miring (*italic*).

Contoh:

**INTERAKSI PADA HUMIN UNTUK ADSORPSI Mg (II) DAN Cd (II)
DALAM MEDIUM AIR LAUT**

***INTERACTION ON HUMIN FOR Mg (II) AND Cd (II)
IN THE SEA WATER MEDIUM***

3.2. Nama Penulis

Nama penulis ditulis tanpa gelar dengan huruf kapital pada awal nama, dicetak **tebal**, di tengah, font Times New Roman 12, hitam. Dilengkapi dengan nama dan kota lokasi instansi dan E-mail untuk *corresponding author* dengan font Times New Roman 12, hitam dengan spasi 1.

Contoh:

Evi Maya Sari
Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Universitas Diponegoro, Semarang
E-mail: evimayasarii@yahoo.com

Jika artikel ditulis lebih dari satu orang dan alamat instansinya berbeda maka disetiap nama penulis diikuti dengan nomor yang ditulis secara *superscript*. Email address yang dicantumkan hanya utk corresponding author saja.

Contoh 1:

Tuti Wahyuni^{1*} dan Dendy Mahabr²

¹Pusat Riset Teknologi Kelautan, Balitbang KP-KKP, Jakarta

² Balai Riset Observasi dan Kelautan, Balitbang KP-KKP, Jakarta

*E-mail: tuti@dkp.go.id

Contoh 2:

Tuti Wahyuni^{1*}, Dendy Mahabr², dan Rani Ulawi³

¹ Pusat Riset Teknologi Kelautan, Balitbang KP-KKP, Jakarta

² Balai Riset Observasi dan Kelautan, Balitbang KP-KKP, Jakarta

³Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, FPIK-IPB, Bogor

*E-mail: tuti@dkp.go.id

3.3. Abstrak Berbahasa Inggris dan Keywords

Tulisan “Abstract” ditulis dengan huruf kapital, tengah (center) dicetak tebal-miring (*italic*), font Times New Roman 11, hitam, spasi 1. Isinya tidak dicetak tebal. Penulisan rata kiri dan kanan, tanpa alinea (abstract keseluruhan merupakan satu alinea).

Tulisan “Keywords” ditulis dengan huruf kapital di awal kata, dicetak tebal, font Times New Roman 11, hitam, diberi titik dua, selanjutnya tidak dicetak tebal. Penulisannya rata kiri.

Contoh:

ABSTRACT

A study of interaction on humin for Mg(II) and Cd(II) in the sea water medium was investigated... .. and so on.

Keywords: *absorption, humin, cadmium, magnesium*

3.4. Abstrak Berbahasa Indonesia dan Kata Kunci

Tulisan “Abstrak” ditulis dengan huruf kapital, tengah (center) dicetak tebal, font Times New Roman 11, hitam, spasi 1. Isinya tidak dicetak tebal. Penulisan rata kiri dan kanan, tanpa alinea (abstrak keseluruhan merupakan satu alinea).

Tulisan “Kata kunci” ditulis dengan huruf kapital di awal kata, dicetak tebal, font Times New Roman 11, hitam, diberi titikdua, selanjutnya tidak dicetak tebal. Penulisannya rata kiri.

Contoh:

ABSTRAK

Penelitian tentang studi interkasi pada humin untuk absorpsi Mg(II) dan Cd(II) dalam medium air laut dan seterusnya.

Kata kunci: absorpsi, humin, magnesium

3.6. Bab (*Chapter*) dan Sub-Bab (*Sub-Chapter*)

Bab (*Chapter*) ditulis dengan urutan angka romawi, huruf kapital, dicetak tebal, rata tepi kiri, font Times New Roman 12, hitam sedangkan sub-bab (*sub-chapter*) ditulis dengan urutan angka biasa, huruf kapital di awal kata, dicetak tebal, rata tepi kiri, font Times New Roman 12, hitam. Apabila di bagian sub-bab masih ada subnya lagi, maka penulisannya diberi nomor paralel dengan sub-bab sebelumnya diikuti titik, judul dengan huruf kapital di awal kata, cetak tebal, rata tepi kiri, font Times New Roman 12, hitam. Contohnya berikut ini:

I. PENDAHULUAN

II. METODE PENELITIAN

2.1. Waktu dan Tempat Penelitian

2.2. Bahan dan Data

2.3. Analisis Data

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Hasil

3.1.1. Suhu Permukaan

3.1.2. Konsentrasi Klorofil-a

3.2. Pembahasan

(Note: sub chapter hasil dan pembahasan dapat disatukan)

IV. KESIMPULAN

UCAPAN TERIMA KASIH

DAFTAR PUSTAKA

3.8. Catatan Kaki (*Footnote*)

Catatan kaki diberi simbol angka setelah frase/istilah⁽¹⁾ yang akan diterangkan. Catatan kaki yang merupakan keterangan kata/frase ditulis dengan font Times New Roman 8, hitam.

3.9. Tabel

Judul tabel diletakkan di atas tabel. Judul tabel ditulis dengan huruf kapital di awal kata, diletakkan di rata kiri (left), font Times New Roman 12. Tabel diberi nomor, diikuti titik, kemudian judul tabel (misalnya Tabel 1. Judul..., Tabel 2. Judul...). Jarak peletakan table dari kalimat di atasnya sebanyak 2 spasi dan jarak tabel ke kalimat baru dibawahnya sebanyak 2 spasi. Jarak dari judul tabel terhadap tabel itu sendiri sebanyak 1 spasi. Kalau ada catatan kaki untuk tabel tersebut maka jaraknya dari table adalah 1 spasi. Bila lebih dari satu baris menggunakan spasi 1.

Contoh:

Tabel 1. Kandungan humin dan asam humat hasil isolasi tanah gambut.

Group	Group	
	Humin ¹	Humin ²
Total acidity	677	543
-COOH	115	199
-OH Phenolic	562	344

¹Isolated peat soil from Siantan Hulu, West Kalimantan

²Isolated peat soil from Siantan Hulu, West Kalimantan (Saleh, 2004)

3.10. Gambar

Gambar dapat berupa diagram, grafik, peta, foto (yang mengemukakan data) dan lain-lain. Judul gambar diletakkan di bawah gambar, ditulis dengan huruf kapital di awal kata, diletakkan rata kiri (left), font Times New Roman 12. Jarak dari judul gambar terhadap gambar itu sendiri sebanyak 1 spasi. Kalau ada catatan kaki untuk gambar tersebut maka jaraknya dari tabel adalah 1 spasi. Gambar diberi nomor diikuti titik, kemudian judul gambar (misal Gambar 1. Judul..., Gambar 2. Judul ...). Bila judul lebih dari dua baris menggunakan spasi 1. Contoh penulisan sebagai berikut:

[Tampilkan gambar disini tanpa garis kotak]

Gambar 1. Dermaga tetap pada daerah penelitian.

3.11. Penulisan Angka Desimal

Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis mengadopsi teknis dan system penulisan karya ilmiah termasuk dalam penulisan angka desimal mengikuti ejaan yang disempurnakan sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional, Republik Indonesia, Nomor 46 Tahun 2009 tentang Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia Yang Disempurnakan.

Abstrak dan teks dalam Bahasa Indonesia penulisan angka decimal diikuti dengan tanda koma, contohnya suhu permukaan laut 31,26° (tiga puluh satu koma dua puluh enam derajat Celsius). Sedangkan, abstract atau teks dalam Bahasa Inggris, penulisan angka decimal ditulis dengan tanda titik, contohnya *sea surface temperature of 31.26°C*.

3.12. Rujukan dan Daftar Pustaka

Teknik penulisan rujukan dalam teks dan daftar pustaka, menggunakan gaya yang umum dipakai dalam pedoman penulisan ilmiah khususnya dalam *International Journal*. Daftar pustaka hanya mencantumkan sumber yang dirujuk dalam teks saja. Sebaliknya, referensi yang dirujuk dalam teks harus dicantumkan dalam daftar pustaka. Daftar pustaka diurutkan secara alfabetis, menggunakan font Times New Roman 12, hitam. Bilamana referensinya lebih dari satu maka diurutkan berdasarkan tahun terbit yang paling baru. Cara menuliskan sumber pustaka (rujukan) adalah sebagai berikut.

Menulis Rujukan dalam Teks

- Penulisan rujukan, tulis nama keluarga dari pengarang diikuti koma atau titik dan tahun terbit artikel/paper/laporan/prosiding/dll. Untuk pengarang lebih dari 2 orang dituliskan dengan menggunakan “*et al.*” (ditulis miring).

- Penulisan “dan” atau “and” sebelum nama terakhir ditulis sesuai dengan judul tulisan tersebut yaitu “dan” untuk Indonesia dan ”and” untuk Inggris.

Contoh:

Anastasi (1997) menyatakan atau(Anastasi, 1997).

Kiswara dan Winardi (1994) menyimpulkan atau (Kiswara dan Winardi, 1994).

Berk and Romly (1984) meneliti atau (Berk and Romly, 1984).

Ali *et al.* (2008) menjelaskan....atau..... (Ali *et al.*, 2008).

Menulis Daftar Pustaka

- Tulis nama keluarga diikuti koma, satu spasi jarak, singkatan nama pertama atau kedua (bila ada) diikuti titik, satu spasi jarak, tahun terbit diikuti dengan titik, satu spasi jarak, Judul artikel/paper, nama jurnal (ditulis dengan miring) diikuti titik, volume(edisi), titik dua, nomor halaman paper/artikel dalam jurnal diikuti titik.
- Bila lebih dari satu baris, maka baris selanjutnya masuk dengan 9 ketukan (1,25 cm *hanging left*).

Contoh Jurnal Ilmiah:

Kiswara, W. dan L. Winardi. 1994. Keanekaragaman dan sebaran lamun di Teluk Kuta dan Teluk Gerupuk, Lombok Selatan. *J. Teknologi Kelautan Nasional*, 3(1):23-36.

Mardi, L.M., T.M. Nathan, R.A. Raman, and W.L. Joran. 2008. Fish stock assessment in Java Sea. *J. Marine Science*, 3(2):123-145.

Iskandar, I., W. Mardiansyah, Y. Masumoto, and T. Yamagata. 2005. Intraseasonal kelvin waves along the southern coast of Sumatra and Java. *J. Geophys. Res.*,110:1-12. doi:10.1029/2004JC002508.

Contoh Buku Teks:

Anastasi, A. 1997. Psychological testing. 4th ed. MacMillan Press. New York. 234p.

Berk, R.A., B.A. Romly, and N.N. Siogu. 1984. A guide criterion referenced test construction. The John Hopkins University Press. Baltimore. 389p.

Contoh Artikel dalam Sebuah Buku/Prosiding (bila editor lebih dari 5 orang, maka ditulis *et al. (eds.)*):

Berk, R.A. 1988. Selecting index or realibility. *In: Berk, R.A. (ed.). A guide to post construction. The John Hopkins University Press. Baltimore. 200-217pp.*

Ramdi, N.S., B.K. Roland, dan D. Torres. 2010. Variabilitas konsentrasi klorofil-a di Laut Jawa. *Dalam: Nababan et al. (eds.). Prosiding pertemuan ilmiah tahunan VI ISOI 2009, International Convention Center, Botani Square, Bogor, 16-17 November 2009. Hlm.:223-247.*

Berk, R.A. 1984a. Selecting index or realibility. *In: Berk, R.A. (ed.). A guide to post construction. The John Hopkins University Press. Baltimore, 234-345pp.*

Berk, R.A. 1984b. Conducting the item analysis. *In: Berk, R.A. (ed.). A guide to post construction. The John Hopkins University Press. Baltimore. 123-134pp.*

Contoh Terjemahan:

Gagne, R.M., L.J. Briggs, and W.W. Wage. 1988. Prinsip-prinsip desain instruksional, (3rd Ed.). Soeparman, K. (penterjemah). Holt, Rineahart, and Winston Press. Chicago. 236p.

Contoh Artikel dari Internet:

Lynch, T. 1996. DS9 trials and tribble – actions review. From Psi Phi:Bradley's Science Fiction Club, <http://www.bradley.edu/compusorg/psiphi/DS9/ep/SO3r.htm>. [Retrieved on 23 March 2007].

Contoh Artikel pada Surat Kabar (Media):

Nababan, B. 2009. Laut bukan lagi penyerap carbon. Antara, 12 Mei 2009.

Contoh Artikel yang Tidak Dipublikasikan:

Nababan, B. 2005. Bio-optical variability of surface waters in the Northeastern Gulf of Mexico. Dissertation. College of Marine Science. University of South Florida. 158p.

Contoh Buku/Laporan Hasil Penelitian Tanpa Pengarang:

Kementerian Pendidikan Nasional. 1985. Kurikulum sekolah menengah pertama (SMP). Kementerian Pendidikan Nasional. Jakarta. 219hlm.

Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (P2O-LIPI). 2008. Prospek perikanan Indonesia. P2O-LIPI, Jakarta. 234hlm.

Kode Etik Publikasi Ilmiah Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis

Pengantar

Kode etik publikasi ilmiah pada Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis (JITKT) digunakan untuk memastikan semua karya/hasil penulisan yang di publikasi di dalam jurnal ini telah mengikuti prinsip-prinsip etika pada publikasi akademik untuk mencegah terjadinya kesalah-lahan dan adanya konflik. Dokumen ini menyajikan beberapa artikel yang terkait dengan bidang ilmu dan teknologi kelautan tropis serta pedoman tentang etika didalam publikasi jurnal ini (penulis, editor, mitra bestari, penerbit, dan pembaca).

Pedoman tentang Etika dalam Publikasi Jurnal

Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis (JITKT) menerbitkan artikel dari hasil penelitian ilmiah di bidang ilmu dan teknologi kelautan tropis dan belum pernah dimuat maupun dalam proses pengajuan dalam publikasi lain. Artikel yang diusulkan dapat berasal dari bidang ilmu biologi laut, ekologi laut, biologi oseanografi, kimia oseanografi, fisika oseanografi, geologi oseanografi, dinamika oseanografi, ekologi terumbu karang, akustik kelautan, remote sensing kelautan, sistem informasi geografis kelautan, mikrobiologi kelautan, pencemaran laut, akuakultur kelautan, teknologi hasil perikanan, bioteknologi kelautan, *air-sea interaction*, dan *ocean engineering*.

Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis (JITKT) adalah jurnal peer-review dalam publikasi sebuah artikel dalam membangun jaringan pengetahuan tentang ilmu dan teknologi kelautan secara koheren dan diakui. Artikel yang dikirimkan ke JITKT harus dapat menunjukkan kualitas karya penulis, metode penelitian, dan lembaga pendukungnya. Oleh karena itu, penting untuk menetapkan standar dalam perilaku etis bagi semua pihak yang terlibat didalam publikasi: penulis, editor, mitra bebestari, penerbit, dan sponsor jurnal.

Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia dan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan juga bertanggung jawab terhadap semua tahapan proses publikasi. Selain itu, semua dewan redaksi dan pihak terkait berkomitmen untuk memastikan bahwa periklanan/promosi, percetakan atau pendapatan komersil lainnya tidak memiliki dampak atau pengaruh pada keputusan editorial.

TUGAS PENULIS pada Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis

Standar Artikel

Artikel yang ditulis merupakan laporan asli dari hasil penelitian dan menyajikan artikel yang akurat dari penelitian yang dilakukan sesuai dengan tujuan penelitian tersebut. Data yang disajikan dalam artikel harus akurat berdasarkan hasil penelitian dan tidak berdasarkan data fabrikasi. Artikel yang dimuat harus memadai dan ditunjukkan secara detail, sehingga dapat dijadikan refrensi atau acuan bagi peneliti lain. Artikel dengan laporan hasil yang tidak akurat dan data yang disajikan tidak sesuai dengan perilaku etis maka tidak akan diterbitkan atau di publikasikan dalam JITKT, tidak dapat diterima khususnya di JITKT.

Akses dan Penyimpanan Data

Penulis mungkin dapat diminta untuk memberikan data mentah sehubungan dengan kebutuhan redaksional dalam proses publikasi, dan harus dipersiapkan untuk memberikan

data yang siap diakses oleh umum terhadap data tersebut. Jika memungkinkan dan harus siap dalam hal apapun dalam menyimpan data tersebut sesuai dengan kurun waktu tersebut setelah publikasi.

Originalitas dan Plagiarisme

Penulis harus memastikan bahwa apa yang telah ditulis di dalam artikel merupakan asli karya penulis sendiri, dan apabila penulis mencantumkan hasil penelitian atau referensi dari artikel lain maka penulis harus mencantumkan nama penulis artikel yang dikutip tersebut. Plagiarisme merupakan suatu tindakan meniru dan menyalin secara substansial semua hal yang berkaitan dengan apa yang ditulis oleh penulis lain dan diklaim oleh penulis lain tanpa mencantumkan penulis aslinya. Perilaku plagiarisme ini merupakan perilaku yang tidak etis di dalam publikasi dan tidak dapat diterima khususnya di JITKT ini.

Publikasi yang Sama pada Jurnal Lain

Seorang penulis tidak boleh menerbitkan artikel yang memuat hasil penelitian dan substansi yang sama lebih dari satu jurnal atau ke publikasi lain. Mengirimkan artikel yang sama kepada lebih satu jurnal merupakan perilaku yang tidak etis dalam publikasi dan tidak dapat diterima.

Pengakuan Sumber

Pengakuan yang tepat dari karya/tulisan orang lain harus selalu diberikan. Penulis seharusnya mencantumkan nama penulis dari artikel yang dikutip dari hasil penelitian yang telah dipublikasi (baik dari laporan penelitian terdahulu, laporan dinas terkait, dan laporan lain yang terkait). Informasi yang didapat secara pribadi, baik dalam percakapan, korespondensi, atau diskusi dengan pihak ketiga tidak harus dilaporkan/ditulis secara eksplisit, hanya izin tertulis dari sumber.

Penyusun/penulis Artikel (*authors or co-authors*)

Penulis artikel dibatasi pada mereka yang telah memberikan kontribusi yang signifikan terhadap konsep tulisan, desain, pelaksanaan, atau interpretasi terhadap penelitian yang dilaporkan. Mereka semua yang telah memberikan kontribusi yang signifikan harus terdaftar sebagai *co-authors*. Apabila terdapat orang lain yang telah berpartisipasi dalam aspek-aspek substantif tertentu dalam penelitian, mereka harus diakui dan terdaftar sebagai kontributor. Penulis harus memastikan kesesuaian dari artikel dengan *co-authors* sebelum diajukan untuk publikasi.

Kesalahan Mendasar dalam Artikel yang Diterbitkan

Ketika penulis menemukan kesalahan yang signifikan atau ketidaktepatan akan penelitian yang akan dipublikasi oleh jurnal JITK itu merupakan kewajiban penulis untuk segera memberitahu kepada editor jurnal atau dewan redaksi untuk menarik kembali artikel tersebut dan memperbaikinya.

TUGAS DEWAN EDITOR pada Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis

Keputusan Publikasi

Tim editor Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis (JITKT) bertanggung jawab untuk memutuskan artikel yang akan diterbitkan dalam JITKT. Reviewer/mitra bebestari bekerja sama dengan tim editor dalam memutuskan artikel yang layak diterbitkan dalam JITKT.

Keadilan dalam Publikasi

Editor dan mitra bebestari mengevaluasi artikel untuk konten ilmu dan Teknologi artikel tanpa memandang ras, jenis kelamin, kerabat, keyakinan agama, asal etnis, kewarganegaraan, atau filsafat politik penulis.

Rahasia dalam Proses Publikasi

Tim Editor dan staff editor menjaga kerahasiaan penulis dan isi tulisan sebelum artikel tersebut diterbitkan di JITKT. Tim edito dan staf editor tidak memeberikan nama dan instansi asal semua penulis kepada mitra bebestari dalam proses review artikel untuk memastikan bahwa artikel akan direview secara *blinded review paper*.

Keterbukaan Informasi dan Konflik Kepentingan

Artikel yang masuk namun tidak diterbitkan dalam JITKT tidak boleh digunakan oleh tim editor dalam penelitiannya sendiri tanpa persetujuan tertulis dari penulis. Informasi khusus atau ide yang diperoleh melalui peer-review harus dijaga kerahasiaannya dan tidak digunakan untuk keuntungan pribadi. Editor harus mengundurkan diri (yaitu harus meminta co-editor, asosiasi editor atau anggota lain dari dewan redaksi untuk meninjau/mereview) dari pertimbangan artikel yang mana ada konflik kepentingan akibat persaingan, kolaboratif, atau terdapat hubungan lainnya dengan salah satu penulis, perusahaan, atau mungkin hubungan dengan institusi dari artikel. Tindakan lain yang sesuai harus diambil dalam menyikapi hal ini, seperti pencabutan publikasi.

Keterlibatan dan Kerjasama dalam Penelitian

Editor akan mengambil langkah-langkah responsif ketika terjadi mengenai komplain etika pada naskah yang masuk yang di publikasi. Langkah-langkah tersebut umumnya termasuk menghubungi penulis artikel dan memberikan pertimbangan dari komplain yang bersangkutan atau komplain yang dibuat, tetapi juga termasuk berkomunikasi lebih lanjut dengan instansi terkait dan badan-badan penelitian, perbaikan publikasi, dan tindakan yang relevan terkait komplain tersebut.

TUGAS DARI REVIEWER pada Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis

Kontribusi terhadap Keputusan Dewan Redaksi

Peer-review (mitra bebestari) membantu editor dalam membuat keputusan diterima atau ditolak sebuah artikel yang masuk ke JITKT, peer-review (mitra bebestari) melakukan review atau evaluasi secara *blinded review* terhadap artikel yang sesuai dibidang keahliannya. *Blinded-review* berarti tim reviewer tidak mengetahui nama penulis dan nama institusi penulis untuk menghindari konflik kepentingan dan untuk meningkatkan kualitas review.

Setiap paper direview paling sedikit oleh dua reviewer dengan menggunakan *track change* pada artikel tersebut. Semua komentar, saran, dan keputusan reviewer terhadap artikel ditulis pada artikel tersebut dengan menggunakan *track change* untuk mempermudah tim editor dan penulis dalam mengkomunikasikan hasil review. Dengan demikian, JITKT tidak memerlukan adanya form isian lain untuk mengkomunikasikan hasil review dari reviewer kepada tim editor.

Ketepatan Waktu

Proses review dalam JITKT umumnya memerlukan waktu 1-4 bulan dan bilamana proses review memerlukan waktu yang lebih lama karena satu dan lain hal maka hal ini akan dikomunikasikan dengan penulis. Diharapkan proses administrasi review, perbaikan dari penulis dan penerbitan artikel dapat terlaksanakan 6 bulan.

Kerahasiaan

Setiap artikel yang diterima untuk di riview harus diperlakukan sebagai dokumen rahasia. Artikel tersebut tidak boleh ditunjukkan atau didiskusikan dengan pihak lain kecuali diizinkan oleh dewan redaksi.

Rivew Harus Objektif

Review pada artikel yang diterima harus dilakukan secara objektif. Kritik pribadi terhadap penulis tidak pantas dan tidak diperbolehkan. Hasil riview harus mempertajam penulisan terlebih pada penguatan hasil dan pembahasan terhadap tujuan penelitian, sehingga dapat mendukung perbaikan artikel.

Pengakuan Sumber/Referensi

Rivewier seharusnya mengidentifikasi secara relevan terhadap penelitian yang akan dipublikasi bahwa tidak ada penjiplakan (plapiarisme) oleh penulis. Setiap pernyataan dalam pembahasan harus diobservasi, ditelusuri, atau pendapat yang telah dilaporkan sebelumnya harus disertai dan diperkuat dengan kutipan yang relevan. Reviewer juga harus memberikan pengertian terhadap editor terkait kesamaan substansial dan tumpang tindih terhadap artikel yang telah diriview sebelum artikel dipublikasi.

Keterbukaan Informasi dan Konflik Kepentingan

Bahan artikel yang tidak diterbitkan di JITKT tidak boleh digunakan oleh reviewer dalam penelitiannya sendiri tanpa persetujuan tertulis dari penulis. Informasi khusus atau ide yang diperoleh melalui peer-review harus dijaga kerahasiaannya dan tidak digunakan untuk keuntungan pribadi. Reviewer harus mempertimbangkan artikel yang di review tidak ada konflik kepentingan atau terdapat hubungan lainnya dengan salah satu penulis, perusahaan, atau mungkin hubungan dengan institusi dari artikel.



LEMBAGA
ILMU PENGETAHUAN
INDONESIA

**P2
MI** Panitia
Penilai
Majalah
Ilmiah



SERTIFIKAT

Nomor: 499/Akred/P2MI-LIPI/08/2012

Akreditasi Majalah Ilmiah

Kutipan Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Nomor 742/E/2012 Tanggal 7 Agustus 2012

Nama Majalah : Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis
ISSN : 2087-9423
Redaksi : Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia (ISOI)

Ditetapkan sebagai Majalah Ilmiah

TERAKREDITASI

Akreditasi sebagaimana tersebut di atas berlaku selama 3 (tiga) tahun

Cibinong, 7 Agustus 2012
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Ketua Panitia Penilai Majalah Ilmiah-LIPI

Prof. Dr. Rochadi
NIP 195007281978031001



LEMBAGA
PENGETAHUAN
INDONESIA



Panitia
Penilai
Majalah
Ilmiah



SERTIFIKAT

Nomor: 696/AU/P2MI-LIPI/07/2015

Akreditasi Majalah Ilmiah

Kutipan Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Nomor 818/E/2015 Tanggal 15 Juli 2015

Nama Majalah : Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis
ISSN : 2087-9423
Redaksi : Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia (ISOI) dan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Jl. Agatis, Gedung Marine Center, Kampus IPB Darmaga - Bogor 16680

Ditetapkan sebagai Majalah Ilmiah

TERAKREDITASI

Akreditasi berlaku mulai Juli 2015 - Juli 2018

Cibinong, 15 Juli 2015
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Ketua Panitia Penilai Majalah Ilmiah-LIPI

Prof. Dr. Rochadi,
NIP 195007281978031001;



Sertifikat

Kutipan dari Keputusan Menteri Pendidikan
dan Kebudayaan Republik Indonesia
Nomor: 212/P/2014, Tanggal 3 Juli 2014
Tentang Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah
Periode I Tahun 2014

Nama Terbitan Berkala Ilmiah
Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis
ISSN: 2087-9423

Penerbit: Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia dan Departemen
Ilmu dan Teknologi Kelautan, FPIK-IPB

Ditetapkan sebagai Terbitan Berkala Ilmiah

TERAKREDITASI

Akreditasi sebagaimana tersebut di atas berlaku selama
5 (lima) tahun sejak ditetapkan.

Jakarta, 7 Juli 2014

Direktur Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat,
Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi



Prof. Agus Subekti, M.Sc., Ph.D.
NIP. 19600801 198403 1 002

PRAMUKA ISLAND)

Genadi Algadri, Beginer Subhan, Dondy Arafat, Ahmad Taufik Ghozali, Prakas Santoso, dan Hawis Madduppa	393
Indeks	405
Pedoman Penulisan Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis	413
Kode Etik Publikasi Ilmiah	421
Sertifikat Akreditasi Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis	425

<i>IN KUALA LANGSA, ACEH</i> Nabil Zurba, Hefni Effendi, dan Yonvitner	281
PROFIL AKUMULASI SEDIMEN DI AREA RESTORASI MANGROVE, TELUK LEMBAR PULAU LOMBOK <i>(SEDIMENT ACCUMULATION PROFILE IN MANGROVE RESTORATION AREA OF LEMBAR BAY-LOMBOK ISLAND)</i> Mohammad Sumiran Papatungan, Alan Frendy Koropitan, Tri Prartono, dan Ali Arman Lubis	301
DAMPAK <i>SNORKELING</i> DAN <i>DIVING</i> TERHADAP EKOSISTEM TERUMBU KARANG <i>(IMPACT OF SNORKELING AND DIVING TO CORAL REEF ECOSYSTEM)</i> Muhidin, Fredinan Yulianda, dan Neviaty Putri Zamani	315
<i>ECONOMIC IMPACT FROM PLASTIC DEBRIS ON SELAYAR ISLAND, SOUTH SULAWESI</i> (DAMPAK EKONOMI DARI SAMPAH PLASTIK DI PULAU SELAYAR, SULAWESI SELATAN) Roni Hermawan, Ario Damar, and Sigid Hariyadi	327
PEMETAAN DAERAH POTENSIAL PENANGKAPAN IKAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL <i>GIS HOTSPOT</i> DAN ANALISIS <i>TIME SERIES</i> : STUDI KASUS PADA PERIKANAN BAGAN PERAHU DI KEPULAUAN SERIBU <i>(POTENTIAL FISHING GROUND MAPPING BASED ON GIS HOTSPOT MODEL AND TIME SERIES ANALYSIS: A CASE STUDY ON LIFT NET FISHERIES IN SERIBU ISLAND)</i> Andi Alamsyah Rivai, Vincentius P. Siregar, Syamsul B. Agus, dan Hiroki Yasuma	337
ANALISIS DAN PEMETAAN INDEKS KEPEKAAN LINGKUNGAN (IKL) DI KABUPATEN BANGGAI DAN BANGGAI KEPULAUAN, SULAWESI TENGAH <i>(ANALYSIS AND MAPPING OF ENVIRONMENTAL SENSITIVITY INDEX IN BANGGAI REGENCY AND BANGGAI ISLANDS REGENCY, CENTRAL SULAWESI)</i> Sugeng Putranto, Neviaty P. Zamani, Harpasis S. Sanusi, Etty Riani, dan Achmad Fahrudin	357
KERAPATAN DAN PENUTUTUPAN EKOSISTEM LAMUN DI PESISIR DESA BAHOI, SULAWESI UTARA <i>(DENSITY AND THE COVERAGE OF SEAGRASS ECOSYSTEM IN BAHOI VILLAGE COASTAL WATERS, NOTRH SULAWESI)</i> Muh. Fahrudin, Fredinan Yulianda, dan Isdradjad Setyobudiandi	375
PENGARUH PENGANTIAN OKSIGEN PADA TRANSPORTASI BENIH KERAPU DENGAN SISTEM TERTUTUP <i>(THE REPLACEMENT EFFECT OF OXYGEN ON SEEDS GROUPER TRANSPORTATION WITH CLOSED SYSTEM)</i> Suko Ismi	385
KOLONISASI BIOTA SESIL PADA MEDIA SEMEN “CRYPTO” DI KEDALAMAN BERBEDA DI PERAIRAN GOSONG PRAMUKA KEPULAUAN SERIBU <i>(SESSILE ORGANISMS COLONISATION ON CONCRETE SUBSTRATE “CRYPTO” AT DIFFERENT DEPTH IN THE PATCH REEF OF</i>	

<i>BROODSTOCK <u>Penaeus monodon</u> IN DIFFERENT GENERATION)</i> Hidayat Suryanto Suwoyo dan Sahabuddin	185
MODIFIKASI DAN REKAYASA RUMPON ELEKTRONIK SEBAGAI ALAT BANTU PENANGKAPAN IKAN BERBASIS CAHAYA LED (<i>MODIFICATION AND REENGINEERING OF ELECTRONIC FISH AGGREGATING DEVICE AS A FISHING TOOLS BASED ON LED ILLUMINANCE</i>) Arif Baswantara, Indra Jaya, dan Roza Yusfiandayani	201
STRUKTUR POPULASI DAN MORFOMETRI BELANGKAS <i>Carcinoscorpius rotundicauda</i> , Latreille 1802 DI PESISIR KAMPUNG GISI TELUK BINTAN KEPULAUAN RIAU (<i>POPULATION STRUCTURE AND MORPHOMETRY OF HORSESHOE CRAB Carcinoscorpius rotundicauda, Latreille 1802 IN KAMPUNG GISI COASTAL AREA OF BINTAN BAY OF RIAU ISLANDS PROVINCE</i>) Rika Anggraini, Dietriech G. Bengen, dan Nyoman Metta N. Natih	211
KARAKTERISTIK SEDIMEN PERAIRAN SEKITAR TAMBAK UDANG INTENSIF SAAT MUSIM HUJAN DI TELUK PUNDUH KABUPATEN PESAWARAN PROVINSI LAMPUNG (<i>SEDIMENT CHARACTERISTICS OF COASTAL WATERS AROUND INTENSIVE SHRIMP PONDS DURING WET SEASON IN PUNDUH BAY, PESAWARAN DISTRICT OF LAMPUNG PROVINCE</i>) Mudian Paena, Rezki Antoni Suhaimi, dan Muhammad Chaidir Undu	221
KONTAMINASI Pb DAN Cd PADA IKAN BANDENG <i>Chanos chanos</i> YANG DIBUDIDAYA DI KEPULAUAN SERIBU, JAKARTA (<i>CONTAMINATION OF Cd AND Pb ON MILKFISH Chanos chanos CULTURED IN SERIBU ISLANDS, JAKARTA</i>) Etty Riani, Harry Sudrajat Johari, dan Muhammad Reza Cordova	235
EVALUASI PENGGUNAAN METODE SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM – NYALA (FAAS) UNTUK ANALISIS KONSENTRASI SR/CA DALAM KARANG <i>PORITES</i> DARI TELUK AMBON DAN PULAU JUKUNG (<i>EVALUATION OF THE USE OF FAAS FOR SR/CA CONCENTRATION ANALYSIS OF PORITES CORAL FROM AMBON BAY AND JUKUNG ISLAND</i>) Idha Yulia Ikhsani, Eki Naidania Dida, dan Sri Yudawati Cahyarini	247
ANALISIS KEBERLANJUTAN EKOSISTEM MANGROVE UNTUK KEGIATAN EKOMINAWISATA DI PULAU LUMPUR SIDOARJO (<i>SUSTAINABILITY ANALYSIS OF MANGROVE ECOSYSTEM FOR ECOFISHERYTURISM IN SIDOARJO LUMPUR ISLAND</i>) Yanelis Prasenja, Abimanyu Takdir Alamsyah, dan Dietriech G. Bengen	255
INVENTARISASI DAN SEBARAN MOLUSKA DI TERUMBU KARANG PERAIRAN PULAU BACAN, PROVINSI MALUKU UTARA (<i>INVENTORY AND DISTRIBUTION OF MOLLUSC IN CORAL REEF OF BACAN ISLAND WATERS, NORTH MALUKU PROVINCE</i>) Hendrik A.W. Cappenberg	265
PENGELOLAAN POTENSI EKOSISTEM MANGROVE DI KUALA LANGSA, ACEH (<i>MANAGEMENT OF MANGROVE ECOSYSTEM POTENCY</i>)	

<p>STRUKTUR KOMUNITAS ZOOPLANKTON DI MUARA SUNGAI MAJAKERTA DAN PERAIRAN SEKITARNYA, KABUPATEN INDRAMAYU, PROVINSI JAWA BARAT (<i>ZOOPLANKTON COMMUNITY STRUCTURE AT MAJAKERTA ESTUARY AND ITS SURROUNDING WATERS, INDRAMAYU REGENCY, WEST JAVA PROVINCE</i>) Happy Widyarini, Niken T. M. Pratiwi, dan Sulistiono</p>	91
<p>STUDI AWAL PERKEMBANGAN LARVA <i>Oryzias javanicus</i> DI INDONESIA (<i>PRELIMINARY STUDY OF LARVAL DEVELOPMENT <u>Oryzias javanicus</u> IN INDONESIA</i>) Rachma Puspitasari dan Suratno</p>	105
<p>ASPEK REPRODUKSI IKAN SERIDING, <i>Ambassis nalua</i> (Hamilton, 1822) DI PERAIRAN TELUK PABEAN INDRAMAYU, JAWA BARAT (<i>REPRODUCTIVE ASPECTS OF SCALLOPED PERCHLET, <u>Ambassis nalua</u> (HAMILTON, 1822) IN PABEAN BAY INDRAMAYU, WEST JAVA</i>) Nisha Desfi Arianti, M.F. Rahardjo, dan Ahmad Zahid</p>	113
<p>RESPONS <i>TOTAL HEMOCYTE COUNT</i> DAN KADAR GULKOSA <i>HEMOLYMPH</i> LOBSTER PASIR <i>Panulirus homarus</i> TERHADAP RASIO <i>SHELTER</i> (<i>TOTAL HEMOCYTE COUNT AND HEMOLYMPH GLUCOSE CONCENTRATION RESPONSE OF SPINY LOBSTER <u>Panulirus homarus</u> ON RATIO OF SHELTER</i>) Suhaiba Djai, Eddy Supriyono, Kukuh Nirmala, dan Kukuh Adiyana</p>	125
<p>DAYA DUKUNG KAWASAN PANTAI TIMUR KABUPATEN BULUKUMBA UNTUK AKTIVITAS WISATA BAHARI (<i>CARRYING CAPACITY OF EAST BEACH OF BULUKUMBA REGENCY FOR MARINE TOURISM ACTIVITIES</i>) Andi Panca Wahyuni, Yonvitner, dan Isdradjad Setyobudiandi</p>	135
<p>ANALISIS KESESUAIAN BUDIDAYA KJA IKAN KERAPU MENGGUNAKAN SIG DI PERAIRAN RINGGUNG LAMPUNG (<i>SUITABILITY ANALYSIS OF FLOATING CAGE CULTURE OF GROUPE FISH USING GIS IN RINGGUNG WATERS OF LAMPUNG</i>) Indah Febry Hastari, Rahmat Kurnia, dan M. Mukhlis Kamal</p>	151
<p>PENINGKATAN IMUNITAS BENIH IKAN KERAPU HIBRID CANTIK DENGAN LIPOPOLISAKARIDA (LPS) (<i>INCREASE OF IMMUNITY CANTIK HYBRID GROUPE JUVENILES BY LIPOPOLYSACCHARIDE (LPS)</i>) Des Roza</p>	161
<p>BIOLOGI POPULASI KEPITING BAKAU <i>Scylla serrata</i> - Forsskal, 1775 DI EKOSISTEM MANGROVE KABUPATEN SUBANG, JAWA BARAT (<i>POPULATION BIOLOGY OF MUD CRAB <u>Scylla serrata</u> - Forsskal, 1775 IN MANGROVE ECOSYSTEM OF SUBANG DISTRICT, WEST JAVA</i>) Ayu Annisa Kumalah, Yusli Wardiatno, Isdradjad Setyobudiandi, dan Achmad Fahrudin.....</p>	173
<p>PERFORMA PERTUMBUHAN CALON INDUK UDANG WINDU <i>Penaeus monodon</i> TRANSFEKSI PADA GENERASI YANG BERBEDA (<i>GROWTH PERFORMANCE OF TRANSFECTION TIGER SHRIMP</i>)</p>	