

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khafaji, K. Kh., F. M. Mutlak, A. T. Yaseen, & A. S. Al-Sharaa. 2017. *First Finding of Matutid Crabs: Matuta planipes Fabricius, 1798 (Crustacea: Decapoda) from Iraqi Coast and Garmant Ali River, Basrah area, Iraq*. <http://biopublisher.ca/index.php/ija/article/html/3336>. diakses pada 2 Juni 2018 pukul 03.23.
- Anggraeni, P., D. Elfidasari, & R. Pratiwi. 2015. Sebaran Kepiting (Brachyura di Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1 (2): 213-221.
- Anonim. 2006. *Laporan Lokakarya Hasil Identifikasi Tempat Penting Masyarakat Suku Besar Malind Anim dalam Bio-Visi Ecoregion Trans Fly*. WWF, LMA Malind Anim, dan Pemda Kab. Merauke. Merauke. Hal. 39.
- Anonim. 2014. *Potensi Umum Daerah*. <http://bappeda-mappi.com/?viewPage=pd&mainPage=mpd&pd=Letak%20Geografis%20dan%20Peta%20Wilayah&id=12>. Diakses pada 18 Febuari 2018 pukul 20.39.
- Anonim. 2016. *Kabupaten Mappi*. <http://www.kemendagri.go.id/pages/profil-daerah/kabupaten/id/91/name/papua/detail/9117/mappi>. Diakses pada 18 Febuari 2018 pukul 20.16.
- Anonim. 2018. *Profil Pemkab Asmat Geografi*. <http://www.asmatkab.go.id/page/geografi>. Diakses pada 2 Febuari 2018 pada pukul 11.35.
- Anonim. 2018. *Profil Pemkab Asmat Kondisi Tekstur Tanah*. <http://www.asmatkab.go.id/page/kondisi-tektur-tanah>. Diakses pada 2 Febuari 2018 pada pukul 11.35.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mappi. 2016. *Kabupaten Mappi dalam Angka 2016*. BPS Kabupaten Mappi. Mappi. Hal. 1
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Merauke. 2016. *Kabupaten Merauke dalam Angka 2016*. BPS Kabupaten Merauke. Mappi. Hal. 3.
- Bailey-Brock, J. H. & S. M. Moss. 1992. *Penaeid Taxonomy, Biology and Zoogeography*. p. 22-23 in Fast, A. W. and L. J. Lester, ed. 1992. *Marine Shrimp Culture: Principles and Practices*. Elsevier. Amsterdam.
- Bintoro, A. & Apriyadi. 2016. Pengukuran Kadar Amonia di Sungai Kumbe, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua. *BTL*. 14 (2): 135-140.
- Bouchard, J-M. J. Poupin, R. Cleve, J. Dumas, & V. Dinhut. 2013. *Land, Mangrove and Freshwater Decapod Crustaceans of Mayotte Region (Crustacea: Decapoda)*. Smithsonian Institution Scholarly Press.

- Brewer, R. 1994. *The Science of Ecology*. 2nd Ed. Sounders College Publishing. Philadelphia. P. 14-15.
- Cai, Y. & P. K. L. Ng. 2001. The Freshwater Decapoda Crustaceans of Halmahera Indonesia. *Journal of Crustacean Biology*. 21(3): 665-695.
- Cai, Y., P. K. L. Ng, & S. Choy. 2007. Freshwater Shrimps of the Family Atyidae (Crustacea: Decapoda: Caridea) from Peninsular Malaysia and Singapore. *The Raffles Bulletin of the Zoology*. 55 (22): 277-309.
- Chace, F. A., Jr. 1997. The Caridean Shrimps (Crustacea: Decapoda) of the *Albatross* Philippines Expedition, 1907-1910, Part 7: Families Atyidae, Eugonatonotidae, Rhychocinetidae, Bathypalaemonellidae, Processidae, and Hippolytidae. *Smithsonian Contribution to Zoology*. 58: 1-106.
- Djaenudin, D. 2007. Potensi Sumber Daya Lahan untuk Perluasan Areal Tanaman Pangan di Kabupaten Merauke. *Iptek Tanaman Pangan*. 2 (2): 180-194.
- Djaja, I. 2011. Strategi Pengelolaan Kawasan Pesisir Kabupaten Merauke. *J. Agricola*. 1(2): 76-98.
- Evan, A. V., N. Schlager, & J. Weisblatt. 2005. *Grzimek's Animal Life Resource: Crustaceans, Mollusks, & Segmented Worms*. Thomson Gale. New York. P. 122-123.
- Grahita, F. G. 2015. Upaya *Forest Peoples Programme (FPP)* dalam Memperjuangkan Kesejahteraan Masyarakat Adat Malind di Papua (Studi Kasus: Kritik Atas Program MIFEE). *eJournal Ilmu Hubungan Internasional*. 3 (1): 63-76.
- Hartnoll, R. G. 1988. *Evolution, Systematic, and Geographical Distribution*. p. 14-15, 19, 41 in Burggren, W. W. and B. R. McMahon. 1988. *Biology of the Land Crabs*. Cambridge University Press. New York.
- Hartono, Tb. B. SS. Meteray, N. M. Farda, dan M. Kamal. 2006. Kajian Ekosistem Air Permukaan Rawa Biru-Torasi Merauke Papua Menggunakan Citra Penginderaan Jauh dan SIG. *Forum Geografi*. 20 (1): 1-12.
- Hickman Jr, C. P., L. S. Roberts, S. L. Keen, A. Larson, H. I'Anson, & D. J. Eisenhour. 2008. *Integrated Principles of Zoology*. 14th Ed. McGraw-Hill. Boston. P. 422, 438
- Hitchcock, G. 2004. *Wildlife is Our Gold: Political Ecology of the Torassi River Borderland, Southwest Papua New Guinea*. Thesis. School of Social Science The University of Queensland. Queensland. P. 395
- Holthuis, B. 1982. *Freshwater Crustacea Decapoda of New Guinea*. P. 609, 612-613 in Gressitt, J. L. Ed. *Monographiae Biologicae*. Dr. W. Junk Publishers, The Hague.

- Hutchings, M., S. F. Craig, D. A. Thoney, & N. Schlager. 2003. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia*. 2nd Ed. Vol. 2. Gale Group. Farmington Hills. P. 198-200.
- ITIS. 2017. *Decapoda* Latreille, 1802. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=95599#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=95599#null). Diakses pada 12 Mei 2017 pukul 09. 35.
- Kamun, Y., S. Ritohardoyo, & L. W. Santosa. 2010. Kajian Potensi Air Rawa dan Kearifan Lokal sebagai Dasar Pengelolaan Air Rawa Yomoth sebagai Sumber Air Bersih di Distrik Agats Kabupaten Asmat Provinsi Papua. *MGI*. 24 (2): 157-173
- Karge, A., K. von Rintelen, & W. Klotz. 2010. On Two Small Collection of Freshwater Shrimps (Decapoda: Atyidae: *Caridina*) from Papua New Guinea, with Description of Two New Species. *Zootaxa*. 2372: 138-150.
- Kartamihardja, E. S., K. Purnomo, D. W. H. Tjahjo, & S. Koeshendradjana. 2013. Pendekatan Ekosistem untuk Pengelolaan Sumberdata Ikan Arwana Irian, *Scleropages jardinii* di Sungai Maro, Merauke-Papua. *J. Kebijak. Perikan. Ind.* 5 (2): 87-96
- Kartikasari, S. N., A. J. Marshall, & B. M. Beehler. 2012. *Seri Ekologi Indonesia, Jilid VI Ekologi Papua*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia dan Conservation International. Jakarta. Hal. 93-94, 96, 109, 112, 433, 452, 455, 466, 471, 478, 481, 544-545.
- Klotz, W., A. Karge, & K. von Rintelen. 2007. A Redescription of Two Atyid Shrimps (Decapoda: *Caridina*) from Central Sulawesi, Indonesia. *Zootaxa*. 1466: 1-10.
- Kurniasih, T. 2008. Evaluasi Pertumbuhan, Sintasan dan Nisbah Kelamin Huna Biru (*Cherax albertisii*) dan Red Claw (*Cherax quadricarinatus*) dengan Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan. *J. Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 15 (1): 61-68.
- Laksono, A. D., R. Soerachman, & T. J. Angkasawati. 2017. Studi Kasus Kesehatan Maternal Suku Muyu di Distrik Mindiptana, Kabupaten Boven Digoel. *J. Kesehatan Reproduksi*. 7 (3): 145-155.
- Latif, A. 2014. Desain Sistem Informasi Geografis Pemetaan dan Letak Kawasan Hutan Lindung Kabupaten Merauke. *J. Ilmiah Mustek Anim Ha*. 3 (3): 248-266.
- Lukhaup, C. & B. Herbert. 2008. A New Species of Freshwater Crayfish (Crustacea: Decapoda: Parastacidae) from the Fly River Drainage, Western Province, Papua New Guinea. *Memoirs of the Queensland Museum*. 52(2): 213-219.
- Lukhaup, C., J. Panteleit, & A. Schrimpf. 2012. *Cherax snowden*, A New Species of Freshwater Crayfish (Crustacea: Decapoda: Parastacidae) form the Kepala

- Burung (Vogelkop) Peninsula in Irian Jaya (West Papua), Indonesia. *ZooKeys*. 518: 1-14.
- Mangera, Y. 2008. Analisis Vegetasi Spesies Pohon di Kawasan Hutan Kampung Wasur pada Taman Nasional Distrik Kabupaten Merauke. *J. Agricola*. 1 (1): 16-34
- Marquet, G., N. Taiki, L. Chadderton, & P. Gerbeaux. 2002. Biodiversity & Biogeography of Freshwater Crustaceans (Decapoda: Natantia) from Vanuatu, a Comparison with Fiji & New Caledonia. *Bull. Fr. Peche Piscic.* (2002) 364: 217-232.
- Moore, J. 2006. *An Introduction to the Invertebrates*. 2nd Ed. Cambridge University Press. Cambridge. P. 168-170
- Motoh, H. and K. Kuronuma. 1980. *Field Guide for The Edible Crustacea of The Philippines*. Aquaculture Departemen, Southeast Asian Fisheries Development Center. Iloilo. p. 20, 42, 64, 70, 72
- Murniati, D. C. dan R. Pratiwi. 2015. *Kepiting Uca di Hutan Mangrove Indonesia Tinjauan Aspek Biologi dan Ekologi untuk Eksplorasi*. LIPI Press. Jakarta. Hal. 32-33, 36, 38
- Myers, P. 2001. *Crustacea*. <http://animaldiversity.org/accounts/Crustacea>. Diakses pada 21 Maret 2017 pukul 17.51.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, & T. A. Dewey. 2017. Decapoda. <http://animaldiversity.org/accounts/Decapoda/classification>. Diakses pada 8 April 2017 pukul 23.01.
- Nastiti, A. S., B. Sumiono, dan A. Fitriyanto. 2016. Distribusi Spasial dan Temporal Juvenil Udang dalam Kaitannya dengan Lingkungan Perairan di Teluk Jakarta. *J. Lit. Perikanan. Ind.* 18 (3): 157-166.
- Noor, Y. R., M. Khazali, dan I. N. N. Suryadiputra. 2012. *Paduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PHKA/WI-IP. Bogor. Hal. 1
- Patthey, P. 2003. Habitat and Corridor Selection of an Expanding Red Deer (*Cervus elaphus*) Population. These de Doctorat. Faculte des Sciences de l'Universite de Lausanne. Lausanne. P. 15
- Pemerintahan Provinsi Papua. 2016. *Topografi*. <https://papua.go.id/view-detail-kabupaten-227/topografi.html>. Diakses pada 21 Febuari 2018 pukul 23.11
- Poore, G. C. 2004. *Marine Decapod Crustacea of Southern Australia A Guide to Identification*. CSIRO Publising. Collingwood VIC.
- Poupin, J. & M. Juncker. 2010. *A Guide to the Decapod Crustaceans of the South Pacific*. CRISP & SPC. Noumea, New Caledonia. P. 9, 17, 27, 29, 33, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 72, 74, 78, 96.
- Prasetya, L. E. 2013. Budaya Lokal sebagai Potensi dalam Pengembangan Kawasan

EKOnomi Khusus (KEK) Kabupaten Asmat. *Simposium Nasional RAPI XII-2013 FT UMS*. A-23-A-30

- Pratiwi, R. & E. Widyastuti. 2013. Pola Sebaran dan Zonasi *Crustasea* di Hutan Bakau Perairan Teluk Lampung. *Zoo Indonesia*. 22 (1): 11-21.
- Pratiwi, R. & Rahmat. 2015. Sebaran Kepiting Mangrove (Crustacea: Decapoda) yang Terdaftar di Koleksi Rujukan Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI 1960-1970. *Berita Biologi*. 14 (2):195-202.
- Pratiwi, R. 2010. Asosiasi *Crustasea* di Ekosistem Padang Lamun. *Ilmu Kelautan*. 15 (2): 66-76.
- Putriningtias, P. 2014. *Struktur dan Hubungan Kepiting (Brachyura) dengan Lingkungan di Ekosistem Mangrove Kawasan Terusan, Taman Nasional Karimunjawa*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal. 8
- Rahayu, D. L. & G. Setyadi. 2009. *Mangrove Estuary Crabs of the Mimika Region-Papua, Indonesia*. PT Freeport Indonesia. Timika.
- Redjeki, S., M. Arif, R. Hartati, dan L. K Pinandita. 2017. Kepadatan dan Persebaran Kepiting (Brachyura) di Ekosistem Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Kelautan Tropis November*. 20 (2): 131-139.
- Rolier-Lara, L. & I. S. Wehrtmann. 2011. Diversity, Abundance and Distribution of River Shrimps (Decapoda: Caridea) in The Largest River Basin of Costa Rica, Central America. p. 206 in A. Asakura, editor in chief. *New Frontiers in Crustacean Biology: Proceeding of the TCS Summer Meeting, Tokyo, 20-24 September 2009*. Brill. Leiden.
- Saito, M., T. Yamashiro, T. Hamano, & K. Nakata. 2012. Factor Affecting Distribution of Freshwater Shrimps and Prawn in The Hiwasa River, Southern Central Japan. *Crustacean Research*. 41: 27-46.
- Sentosa, A. A. & H. Satria. 2015. Kebiasaan Makan Beberapa Spesies Ikan yang Tertangkap di Rawa Kaiza Sungai Kumbe Kabupaten Merauke, Papua. *Limnotek*. 22 (1): 32-41.
- Short, J. W. 2008. *Freshwater Crustacea of the Mimika Region-Papua, Indonesia*. PT Freeport Indonesia. Timika.
- Silva-Oliveira, G., J. S. Ready, G. Iketani, S. Bastos, G. Gomes, I. Sampaio, & C. Maciel. 2011. The Invasive Status of *Macrobrachium rosenbergii* (De Man 1879) in Northern Brazil, with an Estimation of Area at Risk Globally. *Aquatic Invasion*. 6 (3): 319-328.
- Suraji, N. Rasyid, A. S. Kenyo H, A. R. Jannah, D. R. Wulandari, M. Saefudin, M. Ashari, R. Widiastutik, T. Kuhaja, E. Juliyanto, Y. A. Af&i, B. Wiyono, H. Syafrie, S. N. H&ayani, dan A. Soemodinoto TNC. 2015. *Profil Kawasan Konservasi Provinsi Papua-Papua Barat*. Direktorat Konservasi Kawasan

dan Spesies Ikan Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil  
Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal. 10 dan 30.

- Tantri, N. 2016. *Crustacea Air Tawar (Decapoda:Brachyura dan Caridea di Kabupaten Sintang Kalimantan Barat*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 7-8.
- Tappin, A. R. 2007. *In-Stream Freshwater Biodiversity of New Guinea*. Australia New Guinea Fishes Association Queensland Inc. Queensland. P. 36, 39-40.
- Tim Penelitian Bisnis Militer di Boven Digoel, Papua. 2004. *Laporan Penelitian Bisnis Militer di Boven Digoel Papua*. Komisi untuk Orang Hilang dan Korban Tindak Kekerasan (Kontras). Hal. 11.
- Wedjatmiko. 2010. Beberapa Aspek Biologi Ikan Demersal dan Krustasea di Perairan Arafura. *J. Perikanan (J. Fish. Sci.)*. XII (1): 35-42
- Wickins, J. F. & D. O'C. Lee. 2002. *Crustacean Farming Raching & Culture*. 2nd Ed. Blackwell Science Ltd. London. P. 11-12, 15
- Wirasantosa, S., S. Nurhakim, L. Adrianto, D. Nugroho, C. dos Santos Silva. 2011. *ATSEA Thematic Reports on the Arafura and Timor Seas Region*. Arafura and Timor Seas Ecosystem Action (ATSEA) Program. Jakarta. P. 20.
- Wispongpan, P. 2011. *Guideline to Indentification of Deep Sea Crabs*. Southeast Asian Fisheries Development Center. Samutprakam.