

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I., dan Wahyu, A.N. 2020 Struktur Komunitasrae Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Pancer Cengkrong Kabupaten Trenggalek. *Jurnal trujoyo Juvenil*. 1(2) :210-219.
- Aenun, A.S. 2022. Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Karbon Tersimpan Dan Kelimpahan Gastropoda Pada Mangrove di Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) Muara Kali Ijo, Kecamatan Ayah, Kabupaten Kebumen. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 82 hal.
- Agustianisa, R. 2019. *Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Kelimpahan Gastropoda di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan (KKMB) Kota Tarakan*. Skripsi. Universitas Borneo Tarakan.
- Agustina, E., Adriman., Fauziman, M. 2019. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Desa Sungai Rawa Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*. Faperika Unri. 2355-6900.
- Alfaro, A.C. 2008. Diet of *Littoraria scabra*, while vertically migrating on mangrove trees: Gut content, fatty acid, and stable isotope analyses. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 79(4): 718-726.
- Alfiansyah. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia pada Kawaasan Padang Lamun di Perairan Teluk Dalam. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 1(1): 15-20.
- Anwar, S., dan Sudadi, U. 2013. Kimia Tanah. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya lahan Fakultas Pertanian.Institut Pertanian Bogor. 207 hal.
- Ardiyansyah, F. 2018. Pola Distribusi dan Komposisi Gastropoda pada Resort Kucur TN Alas Purwo. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 3(2): 139-151.
- Arief, A.M.P. 2003. Hutan Mangrove; fungsi dan manfaatnya. Kanisius:Yogyakarta. 47 hal.
- Arifin, B. 2008. Karakteristik Sedimen ditinjau Dari Aktifitas Anthropogenik di Perairan Dumai. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. 71 hal.
- Arisa R.R.P., Edi W.K., Warsito A. 2014. Sebaran Sedimen dan Kandungan Bahan Organik Pada Sedimen Dasar Perairan Pantai Slamaran Pekalongan. *Journal Of Marine Research*, 3(3): 342-350.
- Bakus, J.G. 1990. *Quantitative Ecology and Marine Biology*. Departement of Biological Sciences. University of Southern California. Los Angeles. 157p.
- Barnes, R.D. 1974. *Invertebrta Zoology Thirdd Edition*. W.B. Soundress. Co. Philadelphia Londen Toronato. 870p.
- Boneka, S.S. 1993. *Distribusi Gastropoda di Hutan Mangrove. Desa Tongkeina Kec. Molas. Kodya Manado, Sulawesi Utara*. Skripsi. FPIK. UNSRAT Manado.
- Carpenter, K.E., and Niem, V.H. 1998. The Living Marine Resource of the Western Central Pasific Volume. 1 Seaweeds, Corals, Bivalves and Gastropods. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. 671p.

- Daulat, A., Kusumaningtyas, M.A., Adi, R.A. Pranowo, W.S. 2014. Sebaran Kandungan CO₂ Terlarut di Perairan Pesisir Selatan Kepulauan Natuna. *Depik*, **3**(2): 166-177.
- Davies, J. Claridge, G. 1993. Wetland Benefits: The Potential for Wetlands to Support and Maintain Development. Asian Wetland Bureau, International Waterfowl & Wetlands Research Bureau, Wetlands for the America's. 45p.
- Davies-Colley, R.J. 1988. Measuring Water Clarity with a Black Disk. *Limnology and Oceanography*. America, **33**(4): 616-623.
- Ernanto, E., Agustriani, F., Aryawati, R. 2010. Struktur Komunitas Gastropoda Mangrove di Muara Sungai Batang Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, **1**: 73-78.
- Ernawati, L., Anwari M.S., Dirhamsyah, M. 2019. Keanekaragaman Jenis Gastropoda pada Ekosistem Hutan Mangrove Desa Sebusub Kecamatan 62 Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, **7**(2): 923-934.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta. 198 hal.
- Fardiansyah. 2011. Budidaya Udang Vannamei di Air Tawar. Artikel Ilmiah Dirjen Perikanan Budidaya KKP RI Tanggal 30 November 2011. Jakarta.
- Feka, Z.N. 2015. Sustainable Management of Mangrove Forests in West Africa: A New Policy Perspective. *Ocean and Coastal Management*, **116**: 341-352.
- Frith, D.W. 1997. A Preliminary list of macrofauna from a mangrove forest and adjacent biotopes at Surin Island, Western Peninsular Thailand. *Phuket Marine Biology Centre Research Bulletin*, **17**: 1 - 14.
- Ghazali, S., Rachmawani, D., Agustianisa, R. 2019. Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Kelimpahan Gastropoda di Kawasan Konservasi Mangrove Dan Bekantan (KKMB) Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, **12**(1):9-19.
- Hartoko, A., Suryanti D., Febrianti, A. 2013. Biomassa Karbon Vegetasi Mangrove Melalui Analisa Data Lapangan dan Citra Satelit Geoeye di Pulau Parang, Kepulauan Karimunjawa. *Journal of Management of Aquatic Resources*, **2**(2): 28-37
- Hartoni., dan Andi, A. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Utara. *Journal maspari*, **5** (1): 6-15.
- Hessem, P. 1947. Die Anatomie einiger Orcula-Arten. *Archiv für Molluskenkunde*, **56**: 1-13.
- Hidayatullah, M., dan Pujiono, E. (2014). Struktur dan Komposisi Jenis Hutan Mangrove di Golo Sepang, Kecamatan Boleng, Kabupaten Manggarai Barat. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, **3**(2): 151-162.
- Hilmi, E., Kartika Sari, L., Mahdiana, A., Rani Samudra, S. 2020. Status and Rehabilitation Pattern of Mangrove Ecosystem in the Eastern of Segara Anakan Cilacap. *Journal Research of Empowerment and Development*, **1**(1): 19-23.
- Hutabarat, S., dan Evans, S.M. 1985. Pengantar Oseanografi. Universitas Indonesia Press Jakarta. 159 hal.
- Imran, A., dan Efendi, I. 2016. Inventarisasi Mangrove di Pesisir Pantai Cemare Lombok Barat. *JUPE*. Vol. I.

- Indrawati, A., Agus, H., Prijadi, S. 2013. Analisa Klorofil-a, Nitrat, dan Fosfat Pada Vegetasi Mangrove Berdasarkan Data Lapangan dan Data Satelit Geoye di Pulau Parang, Kepulauan Karimunjawa. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(2):28- 37.
- Irawan, S., dan Malau, A.O. 2016. Analisis Persebaran Mangrove di Pulau Batam Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. *Jurnal Integrasi*, 8(2): 80-87.
- Kawuri, R.L., Suparjo M.N., Suryanti. 2012. Kondisi Perairan Berdasarkan Bioindikator Makrozobentos di Sungai Seketak Tembalang Kota Semarang. *Journal of Menagement of Aquatic Resources*, 1(1): 1-7.
- Latuconsina, H., Tuasikal T., Wali I. 2018. Struktur Komunitas Ikan Mangrove Pulau Tatumbu Teluk Kotania, Seram Bagian Barat Maluku. Prosiding Seminar Nasional Ikan ke X Masyarakat Iktiologi Indonesia (MII) 2018, 1: 345-358.
- Martuti, N.K.T., Setyowati, D.L., Nugraha, S.B. 2019. Ekosistem Magrove (Keanekaragaman, Fitoremediasi, Stok Karbon, Peran dan Pengelolaan). Semarang: LPPM Universitas Negeri Semarang, 2: 1-97
- Marwoto, R.M. 1997. Keong Mas atau Keong Murbei (*Pomaceae* spp) di Indonesia. Prosiding III. Seminar Nasional Biologi XV. Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Lampung dan Universitas Lampung. P. 935-955.
- Marwoto, R.M., Isnaningsih, N.R., Mujiono, N.m Heryanto, Alfiah, Riena. 2011. Keong Air Tawar Pulau Jawa (Moluska, Gastropoda). Penelitian. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Widiasatwaloka. Cibinong.
- Maslukah, L., Elis, I., Azis, R. 2014. Sebaran Material Organik dan Zat Hara Oleh Arus Pasang Surut di Muara Sungai Demaan, Jepara. *Ilmu Kelautan*, 19(4): 189-194.
- Maslukah, L., Indrayanti, E., Budiono, S. 2014. Proses Pasang Surut dalam Pola Fluktuasi Nutrien Fosfat di Muara Sungai Demaan, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 3(1): 25-31.
- Masruroh, L., dan Insafitri. 2020. Pengaruh Jenis Substrat Terhadap Kerapatan Vegetasi *Avicennia Marina* di Kabupaten Gresik. *Jurnal Juvenil*. Volume 1, No. 2.
- Mathius, R.S., Lantang, B., Maturbongs, M.R. 2018. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Keberadaan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Dermaga Lantamal Kelurahan Karang Indah Distrik Merauke Kabupaten Merauke. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, 1(2): 33-48.
- Maulana, R. 2004. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Kawasan Pesisir Batu Ampar Kalimantan Barat. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 55 hal.
- Motamedi, S., Hashim, R., Zakaria, R., Song, K.I., Sofawi, B. 2014. LongTerm Assessment of an Innovative Mangrove Rehabilitation Project: Case Study on Carey Island, Malaysia. *The Scientific World Journal*. 12p.
- Muchtar, M. 2012. Distribusi Zat Hara Fosfat, Nitrat dan Silikat di Perairan Kepulauan Natuna. LIPI. Jakarta, 4(2): 304-317.

- Mulya, M.B. 2000. *Kelimpahan dan Distribusi Kepiting Bakau Serta Keterkaitannya dengan karakteristik biofisik hutan mangrove di Suaka Margasatwa Karang Gading dan Langkat Timur Laut Provinsi Sumatera Utara*. Tesis Program Pasca Sarjana IPB. Bogor. 66 hal.
- Mulya, M. B. 2002. *Keanekaragaman dan Kelimpahan Kepiting Bakau (Scylla sp.) di Hutan Mangrove Suaka Marga satwa Karang Gading dan Langkat Timur*. Tesis. Program Pasca sarjana IPB. Bogor. 31 hal.
- Nadaa, M.S., Taufiq N., Redjeki, S. 2021. Kondisi Makrozoobentos (Gastropoda dan Bivalvia) Pada Ekosistem Mangrove, Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Buletin Oseanografi Marina*, **10**(1): 33-41.
- Nasir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: PT. Ghalia Indonesia.
- Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta. 368 hal.
- Nontji, A., 2007, *Laut Nusantara*, Penerbit Djambatan, Jakarta. 356 hal.
- Noor, Y.R., Khazali, M., Suryadiputra, I.N.N. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Wetlands International-Indonesia Programme. Bogor. 220 hal.
- Nordstrom, D.K., Alpers, C.N., Ptacek, C.J., Blowes, D.W. 2000. Negative pH and Extremely Acidic Mine Waters from Iron Mountain, California. *Environ. Sci. Technol.* 479p.
- Nurul, H. B., Indah, R., Yeni, M., Sheila, Z. 2021. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan di Ekosistem Mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **5**(2): 227-238.
- Nybakken J.W. 1992. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta. 480 hal.
- Nybakken J.W., dan Bertness, M.D. 2005. *Marine Biology, An ecological approach*. Bunjamin Cummings. 579p.
- Nybakken, J.W. 1988. *Bilogi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia. 457 hal.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 697 hal.
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta. 697 hal.
- Oemarjati, B.S., dan Wardhana, W. 1990. *Taksonomi Avertebrata Pengantar Praktikum Laboratorium*. UI – Press. Jakarta. 177 hlm.
- Onrizal., dan Kusmana, C. 2008. Studi Ekologi Hutan Mangrove di Pantai Timur Sumatera Utara. *Biodiversitas*, **9**(1): 25-29.
- Parmadi, E.H., Dewiyanti, I., Karina, S. 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **1**(1):82-95.
- Piranto, D., Riyantini, I., Agung, M.U.K., Prihadi, D.J. 2019. Karakteristik Sedimen dan Pengaruhnya Terhadap Kelimpahan Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pulau Pramuka. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **10**(1): 20-28.
- Plaziat, J.C. 1984. *Molusca Distribution in the Mangal*. Hydrobiologi of the Mangal. Dr. W. Junk Publishae. The House. P. 111-143.

- Purnawan, S., Setiawan, I., Haridhi, H.A., Irham, M. (2018), Granulometric analysis at Lampulo Fishing Port (LFP) substrate, Banda Aceh, Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Jakarta. 160p.
- Puspitasari, N.I. 2012. Pengaruh Macam Bahan Organik dan Jarak Tanam Terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, **3**(1): 136-142.
- Putra, C.A., and Hikmatullah, D. (2019). Monitoring of shorebirds species and shorebird hunting problem on the Eastern Coastline of North Sumatra, Indonesia. Unpublished report to The ManfredHermsen Stiftung Foundation, Birding Sumatra/Sumatra Wild Heritage Foundation, North Sumatra, Indonesia.
- Putra, S., Ali, S.M., Huda, I. 2018. Pola sebaran Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Sungai Reuleung Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, **6**(1): 59-62.
- Putri, A.M, Suryanti, N., Widyiorini. 2016. Hubungan Tekstur Sedimen dengan Kandungan Bahan Organik dan Kelimpahan Makrozoobentos di Muara Sungai Banjir Kanal Timur Semarang. *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Dipenogoro*, **12**(1): 75-80.
- Rahmawati. 1990. Struktur dan Tipologi Komunitas Gastropoda Pada Hutan Zona Mangrove. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
- Rangan, J.K. 2010. Inventarisasi Gastropoda di Lantai Hutan Mangrove Desa Rap-Rap Kabupaten Minahasa Selatan Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **6**(1).
- Reid, D.G. 1986. The Littorinid Molluscs of Mangrove Forests in the IndoPacific Region: The Genus *Littoraria*. London, Inggris. 227p.
- Reynold, S. C. 1971. A Manual of Introductor Soil Science and Sampel Soil Analisis Metods. North Pacific Commision. 147p.
- Riyandi, H., Indra J.Z., Izmiarti. 2017, Diversitas Gastropoda pada Akar Mangrove di Pulau Sirindah, Padang, Sumatera Barat, *J. Bio. UA*, **5**(1): 34-40.
- Robert, D., Soemodihardjo, W., Lastoro. 1982. Shallow Water Mollusc of North-West Java. Lembaga Oseanologi Nasional. LIPI. Jakarta. Indonesia. 143p.
- Romdhani, A.M., Sukarsono, Susetyarini, R.E. 2016. Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, **2**(2): 161-167.
- Rosewater, J. 1970. The family Littorinidae in the Indopacific. I. The subfamily Littorininae. *Indo-Pacific Mollusca*, **2**(11): 417-506.
- Rudolf, F., Maluskah, L., Rifai, A. 2014. Konsentrasi Nitrat dan Bahan Organik Total pada Saat Pasang dan Surut di Muara Sungai Demaan Jepara. *Jurnal Oseanografi*, **3**(4): 528-534.
- Rusnaningsih. 2012. *Gastropods community structure and Cerithidea obtusa (Lamarck 1822) population studies in the Pangkal Babu mangrove forest West Tanjung Jabung Regency*. Thesis. Fakulttas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. 80 hal.

- Saenab, S., Nurhaedah, Cut, M. 2014. Studi Kandungan Logam Berat Timbal Pada Langkitang (Faunus Ater) di Perairan Desa Maroneng Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Jurnal Bionature*, **15**(1): 29- 34.
- Salim, G., Rachmawani, D., Agustianisa, R. (2019). Correlation Between Populations with Gastropods Population in a Conservation and Management Conservation (KKMB) Country City. *Jurnal Harpodon Borneo*, **12**(1): 9-19.
- Samson, E., dan Kasale, D. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*, **20**(1): 78–86.
- Sanpanich, K., Well, F.E., Chitramvong, Y. 2008. Reproduction and Growth of LITTORARIA (Gastropoda: Littoriniadae). *The Raffles Bulletin of Zoology*, **18**: 225 – 233.
- Sanpanich, K., F.E. Wells, Y. Chitramvong. 2008. Distribution of the family Littorinidae (Mollusca: Gastropoda) in Thailand. *Records of the Western Australian Museum*, **22**: 241-251.
- Santi, L.P., Kalbuadi, D.N. Goenadi, D. H. 2018. Empty Fruit Bunches As A Potential Source For Biosilica Fertilizer For Oil Palm. Prosiding Seminar Nasional Biologi Tropika pada 28 Juli 2018. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Saparinto, C. 2007. Pendayagunaan Ekosistem Mangrove. Semarang. 233 hal.
- Sari, L. K., Hilmi, E., Mahdiana, A. 2020. Potensi dan Jasa Ekosistem Pesisir, Logending. *Journal LPPM Unsoed*, **10**(1): 6-16.
- Sari, T.A., Atmodjo, W. Zuraida, R. 2014. Studi Bahan Organik Total Sedimen Dasar Laut di Perairan Nabire Teluk Cendrawasih Papua. *Jurnal Oseanografi*, **3**(1): 81-86.
- Sarmanu, SIA. 2014. Keanekaragaman Gastropoda Pada Zona Intertidal Tengah (Middle Intertidal Zone) Dan Zona Intertidal Bawah (Lower Intertidal Zone) Daerah Padang Lamun Desa Waai. *Jurnal Biopendix*. **1** (1).
- Saru, A., Amri, K., Mardi. 2017. Konektivitas Struktur Vegetasi Mangrove Dengan Keasaman dan Bahan Organik Total pada Sedimen di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal SPERMONDE*. **3**(1): 1-6.
- Sasekumar, A. 1974. Distribution of Macrofauna on Malaya Mangrove Shore. *The Journal of Animal Ecology*, **43**: 51 – 69.
- Septiadi, B. 2014. Hubungan Kerapatan Hutan Mangrove Terhadap Kepadatan Gastropoda Di Kelurahan Mangunharjo Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Dan Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Shanmugam, A and Vairamani S. 2008. Molluscs in Mangrove: A Case Study. Centre of Advanced Study in Marine Biology, **2**(1): 371-382.
- Silaen, I.F., B. Hendrarto, M.N., Supardjo. 2013. Distribusi dan kelimpahan gastropoda pada hutan mangrove Teluk Awur Jepara. *Journal of Management of Aquatic Resources*, **2**(3): 93-103.
- Sinulingga, H. A., Muskananfolo, M. R. 2018. Hubungan sekitar sedimen dan bahan organik dengan makrozoobentos di habitat mangrove pantai tirang

- semarang. *Journal of maquares*, 6(3): 247-254.
- Sirante, R. 2011. Study On Gastropoda Community Structure in The Mangrove Area Waters Environment of Lappa Administrative Village And Tongke-Tongke village, Sinjai Regency. *Media LITBANG Sulteng*. hal 15-19.
- Sitorus, D.B.R. 2008. *Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia serta Kaitannya dengan Faktor Fisika-kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Situmorang, S.P., 2008. Geokimia Pb, Cr, Cu, dalam Sedimen dan Ketersediaannya pada Biota Benthik di Perairan Delta Berau, Kalimantan Timur. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 100 hal.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Penerbit Usaha Nasional. Surabaya.
- Soenardjo, N. 1999. *Produksi dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove dan Hubungannya dengan Struktur Komunitas Mangrove di Kaliuntu, Kab. Rembang Jawa Tengah*. Thesis. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Sudjadi, M., Widjick, I.M., Soleh, M. 1971. *Penuntun Analisa Tanah: Bagian Kesuburan Tanah*. LPT. Bogor
- Sugito, Y., Nuraini, Y. Nihayati, E. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. 84 hal.
- Sugiyono. 2004. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Susi, S., Adi, W., Sari, S. P. 2018. Potensi Kesesuaian Mangrove Sebagai Daerah Ekowista Di Dusun Tanjung Tedung Sungai Selan Bangka Tengah. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(1): 65-73.
- Suwignyo, S., Widigdo, B., Wardiyatno, Y., Krisanti, M. 2005. *Avertebrata Air Jilid 1*. Jakarta: Swadaya.
- Syafikri, D. 2008. *Studi Struktur Komunitas Bivalvia dan Gastropoda di Perairan Muara Sungai Kerian dn Sungai Simbat Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal*. Skripsi. FPIK UNDIP.
- Tissot, B., and Pelet, R. 1981. Sources and Fate of Organic Matter in Ocean Sediments. *Oceanol. Acta*. P. 97-103.
- Tolongara, A., dan Ahmad, H. 2017. Kerapatan Mangrove dan Konservasinya di Bacan Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. *Techno: Jurnal Penelitian*, 6(2): 22-29.
- Tomlinson, P.B. 1994. *The Botany of Mangroves*. Cambridge University Press, New York. 406p.
- Turra, A., and Denadai, M.R. 2006. Microhabitat Use by Two Rocky Shore Gastropods in An Intertidal Sandy Substrate with Rocky Fragments. *Brazil. Journal Biology*, 66: 351-355.
- Widiyanto, A., Karlina, I. Putra, R. D. 2016. Keanekaragaman Gastropoda Pada Vegetasi Mangrove di Desa Bintan Buyu Kabupaten Bintan. *Repositori tugas akhir mahasiswa Umrah*
- Winarno, S. 2016. *Strategi Pengelolaan Mangrove Melalui Analisis Tingkat Kerusakan (Studi Kasus: Kecamatan Teluk Bintan, Kabupaten Bintan)*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. 105 hal.