

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, D.A. dan Anggiani, M. 2022. Kajian Kelimpahan Mikroplastik pada Sedimen di Wilayah Perairan Laut Indonesia. *Oseana*. **47**(1) : 20 – 28.
- Ariska., Utama, M.F.L., Timang, N.Y., Kamaluddin, B., dan Ashury. 2019. Analisis Mengenai Sanitasi dan Kesadaran Masyarakat Mengenai Pengelolaan Sampah di Dermaga Kayu Bangkoa. *Sensistek*. **2**(1) : 190 – 195.
- Asia dan Arifin M.Z. 2017. Dampak Sampah Plastik Bagi Ekosistem Laut. *Buletin Matric*. **14**(1) : 44 – 48.
- Asriza, R.O. dan Pitulima, J. 2017. Fotodegradasi *High Density Polyethylene* Yang Mengandung Aditif Okso-Biodegradasi. *Ind. J. Chem. Res*. **4**(2) : 402 – 405.
- Assuyuti, Y.M., Zikrillah, R.B., dan Tanzil, M.A. 2018. Distribusi dan Jenis Sampah Laut serta Hubungannya terhadap Ekosistem Terumbu Karang Pulau Pramuka, Panggang, Air, dan Kotok Besar di Kepulauan Seribu Jakarta. *A Scientific Journal*. **25**(2) : 91 – 102.
- Ayuningtyas, W.C., Yona, D., Julinda, S.H., dan Iranawati, F. 2019. Kelimpahan Mikroplastik pada Perairan di Banyuurip, Gresik, Jawa Timur. *Journal of Fisheries and Marine Research*. **3**(1) : 41 – 45.
- Azizah, M. 2014. Korelasi Antara Kelimpahan Vegetasi Mangrove dan Kerang Totok *Polymesoda erosa* dengan Faktor Lingkungan di Segara Anakan Cilacap. *Sains Natural*. **4**(1) : 76 – 84.
- Azizah, P., Ridlo, A., dan Suryono, C.A. 2020. Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*. **9**(3) : 326 – 332.
- Cauwenberghe, L.V. dan Janssen, C.R. 2014. Microplastics in bivalves cultured for human consumption. *Environmental Pollution*. **193** : 65 – 70.
- Cauwenberghe, L.V., Claessens, M., Vandegheuchte, M.B., Mees, J., dan Janssen, C.R. 2013. Assessment of marine debris on the Belgian Continental Shelf. *Marine Pollution Bulletin*. **73** : 161 – 169.
- Chotimah, H.C., Iswardhana, M.R., dan Risky. L. 2021. Model *Collaborative Governance* dalam Pengelolaan Sampah Plastik Laut Guna Mewujudkan Ketahanan Lingkungan Maritim di Kepulauan Seribu. *Jurnal Ketahanan Nasional*. **27**(3) : 348 – 376.

- Claessens, M., Cauwenbeghe, L.V., Vandeghechuchte, M.B., dan Janssen, C.R. 2013. New Techniques For The Detection Of Microplastics In Sediments And Field Collected Organisms. *Marine Pollution Bulletin*. **70** : 227 – 233.
- Cole, M., Lindeque, P., Haslband, C., dan Galloway, T.S. 2011. Microplastics As Contaminants In The Marine Environment: A Review. *Marine Pollution Bulletin*. **62** : 2588 – 2597.
- Cordova, M. R. 2017. Pencemaran Plastik di Laut. *Oseana*. **42**(3) : 21 – 30.
- Damayanti, N.P.E., Karang, I.W.G.A., dan Faiqoh, E. 2018. Tingkat Pencemaran Berdasarkan Saprobitas Plankton di Perairan Pelabuhan Benoa, Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. **4**(1) : 96 – 108.
- Darmi, Setyawati, T.R., dan Yanti, A.H. 2017. Jenis – Jenis Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Muara Sungai Kuala Baru Kecamatan Jawai Kabupaten Sambas. *Protobiont*. **6**(1) : 29 – 34.
- Dewi, I.S., Budiarsa, A.A., dan Ritonga, I.R. 2015. Distribusi Mikroplastik pada Sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Depik*. **4**(3) : 121 – 131.
- Dia, W.O.N.A.L., Kanton, W., dan Kabangnga, A. 2021. Analisis Kandungan Mikroplastik pada Usus Ikan Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*) yang Didaratkan di Pelabuhan Ikan Wakatobi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **13**(2) : 333 – 343.
- Dimenta, R.H., Machrizal, R., Safitri, K., Khairul. 2020. Hubungan Distribusi Makrozoobenthos dan Lingkungan pada Kawasan Ekosistem Mangrove di Kelurahan Sei Barombang Kabupaten Labuhanbatu, Sumatera Utara. *Jurnal Gorontalo Fisheries*. **3**(1): 23-41.
- Dwicania, E. 2019. Biodegradasi Limbah Plastik Oleh Mikroorganismen. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti. <https://osf.io/preprints/inarxiv/j842v/>.
- Endang, K., Mukhtar, G., Nego, A., Sugiyana, F.X.A. 2016. Pengolahan Sampah Plastik dengan Metoda Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia, Yogyakarta. 7 hal.

- Erlambang, B.P.D., Oktarianti, R., dan Wathon, S. 2019. Mikroorganisme Potensial Sebagai Agen Hayati Pendegradasi Limbah Sampah Plastik. *Bio Trends*. **10**(2) : 18 – 26.
- Fachruddin, L., Yaqin, K., dan Iin, R. 2020. Perbandingan dua metode analisis konsentrasi mikroplastik pada kerang hijau, *Perna viridis* dan penerapannya dalam kajian ekotoksikologi. *Jurnal Pengelolaan Perairan*. **3**(1) : 1 – 13.
- Fadilah, I.R. 2021. *Pencemaran Mikroplastik Pada Gurita Octopus spp. Di Perairan Pulau Pramuka Kepulauan Seribu*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. 36 hal.
- Fatahillah, A. 2014. Analisis Numerik Profil Sedimentasi Pasir pada Pertemuan Dua Sungai Berbantuan *Software Fluent*. *Kadikma*. **5**(3) : 35 – 40.
- Fatasa, Y., & Kurniawati, Y. 2017. Potensi Mikroorganisme Tanah Sebagai Mikroorganisme Pengurai Limbah Plastik Pada Tanah Gambut Sebagai Sumber Belajar Materi Polimer SMA. *Konfigurasi : Jurnal Pendidikan Kimia dan Terapan*. **1**(1) : 105-112.
- Fauzi, M., Erizon, D., Sumiarsih, E., Rusliadi, W., Putra, I., dan Amin, B. 2019. Pengenalan dan Pemahaman Bahaya Pencemaran Limbah Plastik Pada Perairan di Kampung Sungai Kayu Ara Kabupaten Siak. *Seminar Nasional Pemberdayaan Masyarakat*. Pekanbaru : 341 – 346.
- Febriani, I.S., Amin, B., dan Fauzi, M. 2020. Distribusi Mikroplastik di Perairan Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Depik Jurnal Ilmu – Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan*. **9**(3) : 386 – 392.
- Filgueiras, A.V., Preciado, I., Carton, A., dan Gago, J. 2020. Microplastic ingestion by pelagic and benthic fish and diet composition: A case study in the NW Iberian shelf. *Marine Pollution Bulletin*. **160** : 111623.
- Gumilang, A.P., Solihin, I., dan Wisudo, S.H. 2014. Pola Distribusi Dan Teknologi Pengelolaan Hasil Tangkapan Pelabuhan Perikanan Di Wilayah Pantura Jawa. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. **5**(1) : 65 – 74.
- Handayasari, I., Sepriyanna, I., dan Kusumastuti, D.P. 2020. Pengaruh Penggunaan Bahan Limbah Polimer sebagai Campuran Aspal Modifikasi Terhadap Kinerja Marshall. *Jurnal Forum Mekanika*. **9**(1) : 27 – 33.
- Hanif, K.H., Suprijanto, J., dan Pratikto, I. 2021. Identifikasi Mikroplastik di Muara Sungai Kendal, Kabupaten Kendal. *Journal of Marine Research*. **10**(1) : 1 – 6.

- Hasibuan, M., Cahyono, K., dan Hasibuan, S. 2022. Kajian Bahan Pencemar dan Daya Tampung Beban Pencemar Air di Daerah Aliran Sungai Siak. *Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*. **6(1)** : 45 – 56.
- Hastuti, A.R., Yulianda, F., dan Wardiatno, Y. 2014. Distribusi Spasial Sampah Laut di Ekosistem mangrove Pantai Indah Kapuk, Jakarta. *Bonorowo Wetlands*. **4(2)** : 94 – 107.
- Herawati, V.E. 2008. *Analisis Kesesuaian Perairan Segara Anakan Kabupaten Cilacap Sebagai Lahan Budidaya Kerang Totol (Polymesoda erosa) Ditinjau Dari Aspek Produktifitas Primer Menggunakan Penginderaan Jauh*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang. 112 hal.
- Hidayah, A.M., Purwanto., dan Soeprbowati, T.R. 2014. Biokonsentrasi Faktor Logam Berat Pb, Cd, Cr dan Cu pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn.) di Karamba Danau Rawa Pening. *Bioma*. **16(1)** : 1 -9.
- Hilmi, E., Sari, L.K., dan Amron. 2019. Distribusi Sebaran Mangrove Dan Faktor Lingkungan Pada Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto*. **9(1)** : 23 – 33.
- Hilmi, E., Siregar, A., Febryanni, L., Novaliani, R., Amir, S., dan Syakti, A. 2015. Struktur Komunitas, Zonasi Dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove Di Segara Anakan Cilacap. *Omni Akuatika*. **11(2)** : 20 – 32.
- Hiwari, H., Purba, N.P., Ihsan, Y.N., Yuliandi, L.P., dan Mulyani, P.G. 2019. Kondisi sampah mikroplastik di permukaan air laut sekitar Kupang dan Rote, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. **5(2)** : 165 – 171.
- Inayah, N. 2015. *Studi Eksperimen dan Analisis Keausan Journal Bearing dengan Lapisan Pasta pada Rotary Valve Mesin Pembuat Pasta*. Tugas Akhir. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. 70 hal.
- Irwani, dan Suryono, C.A. 2006. Struktur Populasi dan Distribusi Kerang Totok *Geloina sp.* (Bivalvia: Corbiculidae) di Segara Anakan Cilacap Ditinjau dari Aspek Degradasi Salinitas. *Ilmu Kelautan*. **11(1)** : 54 – 58.
- Isdianto, A., Pratama, L.W., Supriyadi, Saputra, D.K., As'adi, M.A., Luthfi, O.M., dan Haykal, M.F. 2021. Penggunaan Citra Landsat 8 Untuk Memetakan Luas Sebaran Hutan Mangrove Di Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah. *Journal of Fisheries and Marine Research*. **5(2)** 193 – 200.

- Islami, A. N. 2019. Biodegradasi Plastik Oleh Mikroorganismen. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti. <https://osf.io/preprints/inarxiv/rfkpy/>.
- Jung, M.R., Horgen, F.D., Orski, S.V., Rodriguez, V., Beers, K.L., Balazs, G.H., Jones, T.T., Work, T.M., Brignac, K.C., Royer, S.J., Hyrenbach, K.D., Jensen, B.A., dan Lynch, J.M. 2018. Validation Of ATR FT-IR To Identify Polymers Of Plastic Marine Debris, Including Those Ingested By Marine Organisms. *Marine Pollution Bulletin*. **127** : 704 – 716.
- Kapo, F.A., Toruan, L.N.L., Paulus, C.A. 2020. Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik pada Kolom Permukaan Air di Perairan Teluk Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*. **1**(1) : 10 – 21.
- Karimah. 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut. *Biologi Tropis*. **17**(2) : 51 – 58.
- Kartikaputri, A.D. 2022. *Determinasi Tingkat Pencemaran Perairan di Plawangan Barat Segara Anakan Cilacap Menggunakan Pendekatan Indeks Nemerow Sumitomo*. Skripsi, Universitas Jenderal Soedirman.
- Karuniastuti, N. 2013. Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan. *Swara Patra*, **3**(1) : 6 – 14.
- Kelana, P.P. 2016. *Sebaran Kepadatan Dan Ukuran Kerang Totok Polymesoda erosa (Jutting 1953) Pada Ekosistem Mangrove Cagar Alam Leuweung Sancang Kabupaten Garut Jawa Barat*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Boogor, Bogor. 33 hal.
- Kurniawan, R.P., Suprijanto, J., dan Ridlo, A. 2021. Mikroplastik Pada Sedimen di Zona Pemukiman, Zona Perlindungan Bahari dan Zona Pemanfaatan Darat Kepulauan Karimunjawa, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*. **10**(2) : 189 – 199.
- Kurniawati, A., Bengen, D.G., dan Madduppa, H. 2014. Karakteristik *Telescopium telescopium* Pada Ekosistem Mangrove Di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Bonorowo Watlands*. **4**(2) : 71 – 81.
- Lebreton, L.C.M., Zwet, J.V.D., Damsteeg, J.W., Slat, B., Andrady, A., dan Reisser, J. 2017. River plastic emissions to the world's oceans. *Nature Communications*. **8**(15611) : 1 – 10.

- Lestari, C.S., Warsidah., dan Nurdiansyah, S.I. 2019. Identifikasi dan Kepadatan Mikroplastik pada Sedimen di Mempawah Mangrove Park (MMP) Kabupaten Mempawah, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*. **2**(3) : 96 – 101.
- Liestiono, R. P., Cahyono, M., Widyawidura, W., Prasetya, A., dan Syamsiro, M. 2017. Karakteristik Minyak Dan Gas Hasil Proses Dekomposisi Termal Plastik Jenis *Low Density Polyethylene* (LDPE). *Offshore*. **1**(2) : 1 – 9.
- Listyaningsih, D.D., Yulianda, F., Dan Ardli, E.R. 2013. Kajian Degradasi Ekosistem Mangrove Terhadap Populasi *Polymesoda erosa* Di Segara Anakan, Cilacap. *Forum Geografi*. **27**(1) : 1 – 10.
- Melinda, M., Sari, S.P., dan Rosalina, D. 2015. Kebiasaan Makan Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) di Kawasan Mangrove Pantai Pasir Padi. *Oseatek*. **9**(1) : 35 – 44.
- Na' u, M.G., Pakaenoni, G., dan Blegur, W.A. 2022. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Pantai Wini Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Journal Science of Biodiversity*. **3**(1) : 22 – 32.
- Nasution, L.M. 2017. Statistik Deskriptif. *Hikmah*. **14**(1) : 51 – 55.
- Nugroho, D.H., Restu, I.W., dan Ernawati, N.M. 2018. Kajian Kelimpahan Mikroplastik di Perairan Teluk Benoa Provinsi Bali. *Current Trends in Aquatic Science*. **1**(1) : 80 – 90.
- Octarianita, E., Widiastuti, E.L., dan Tugiyono. Analisis Mikroplastik pada Air dan sedimen di Pantai Teluk Lampung dengan Metode FT-IR (*Fourier Transform Infrared*). *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. **6**(2) : 165 – 177.
- Patuwo, N. C., Pelle, W., Manengkey, H., Schaduw, J., Manembu, I., dan Ngangi, E. 2020. Karakteristik Sampah Laut Di Pantai Tumpaan Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. **8**(1) : 70 – 83.
- Pradicta, C.Y. 2010. *Prarancangan Pabrik Polyurethane dari Methylene Diphenyl Diisocyanate (MDI) dan Poly Teteramethylene Eter Glycol (POLYOL) dengan Proses One Shot Kapasitas 10.000 Ton/Tahun*. Tugas Akhir. Fakultas Sebelas Maret, Surakarta. 145 hal.
- Praja, F., Rusliandi., dan Mulyadi. 2014. Growth Rates Of Shellfish Blood (*Anadara Granosa*) At Different Stocking Density. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. **1**(1).

- Pribadi, R., Hartati, R., dan Suryono, C. 2009. Komposisi Jenis dan Distribusi Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Ilmu Kelautan*. **14**(2): 102 - 111.
- Prihatin, S., Utama, M., dan Andriyanti, W. 2014. Kajian Produk Karet dari Lateks Alam Vulkanisasi Iradiasi. Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet, dan Plastik ke - 3, Yogyakarta. 54 hal.
- Purwaningrum, P. 2016. Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. **8**(2) : 141 - 147.
- Purwanto, A.D., Asriningrum, W., Winarso, G., & Parwati, E. 2014. Analisis Sebaran Dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 di Segara Anakan Cilacap. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*. **21** : 232 - 241.
- Putri, N., Afriyansyah, B., dan Marwoto, R.M. 2021. Kepadatan Bivalvia di Kawasan Estuaria Mangrove Perpat dan Buting Belinyu, Bangka. *Jurnal Kelautan Tropis*. **24**(1) : 123 - 132.
- Putro, D.H.W. 2021. *Identifikasi Mikroplastik pada Sedimen di Sungai Winongo Yogyakarta*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. 57 hal.
- Renwarin, A., Rogi, O., dan Sela, R. 2015) Studi Identifikasi Sistem Pengelolaan Sampah Permukiman Di Wilayah Pesisir Kota Manado. *Spasial*. **2**(3): 79 - 89.
- Ridlo, A., Ario, R., Ayyub, A.M.A., Supriyantini, E., dan Sedjati, E. 2020. Mikroplastik pada Kedalaman Sedimen yang Berbeda di Pantai Ayah Kebumen Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*. **23**(3): 325 - 332.
- Salestin, C.B., Soewarlan, L.C., dan Paulus, C.A. 2021. Kajian Komposisi Dan Kepadatan Jenis Sampah Laut Pada Kawasan Ekowisata Mangrove, Di Kelurahan Oesapa Barat, Kota Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*. **2**(2) : 31 - 41.
- Sandra, S.W. dan Radianingrum, A.D. 2021. Kajian Kelimpahan Mikroplastik di Biota Perairan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. **19**(3) : 638 - 648.
- Sarasita, D., Yunanto, A., dan Yona, D. 2019. Kandungan Mikroplastik Pada Empat Jenis Ikan Ekonomis Penting di Periran Selat Bali. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*. **20**(1) : 1 - 12.
- Seprandita, C.W., Suprijanto, J., dan Ridlo, A. 2022. Kelimpahan Mikroplastik di Perairan Zona Perlindungan Kepulauan Karimunjawa, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*. **11**(1) : 111 - 122.

- Setiawan, R., Sudarmadji, Mulyadi, B.P., dan Hamdani, R.H. 2019. Preferensi Habitat Spesies Kerang Laut (Moluska: Bivalvia) di Ekosistem Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran. *Natural Science : Journal of Science and Technology*. **8**(3) : 165 – 170.
- Shafani, R.H., Nuraini, R.A., dan Endrawati, H. 2022. Identifikasi Dan Kepadatan Mikroplastik Di Sekitar Muara Sungai Banjir Kanal Barat Dan Banjir Kanal Timur, Kota Semarang, Jawa Tengah. *Journal Marine Research*. **11**(2) : 245 – 254.
- Simanjuntak, N., Rifardi., dan Tanjung, A. 2020. Hubungan Karakteristik Sedimen dan Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Balai Asahan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **25**(1) : 6 – 17.
- Sugandi, D., Agustiawan, D., Febriyanti, S.H., Yudi, Y., dan Wahyuni, N. 2021. Identifikasi Jenis Mikroplastik dan Logam Berat di Air Sungai Kapuas Kota Pontianak. *Positron*. **11**(2) : 112 – 120.
- Suharsono, M., Ikhtiar, M., dan Baharuddin, A. 2021. Analisis Spasial *Risk Assesment* Dan Identifikasi Mikroplastik Dan Keberadaan *Pseudomonas* Sebagai Bioremediasi Di Perairan Kota Makassar. *Journal of Aafiyah Health Research*. **2**(1) : 69 – 83.
- Sumarmi., Masruroh, H., Anggara, A., dan Amin, S. 2022. Sapu Bumi Segoro (Saburo) Gerakan Peduli Sampah Menuju Laut Bersih Berkelanjutan di Dusun Sendang Biru Kabupaten Malang. *Dinamika Sosial : Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial*. **1**(3) : 209 – 222.
- Sunyowati, D., Inayatun, I., dan Camelia, A.I. Upaya Keberlanjutan Sumber Daya Perikanan Terhadap Ancaman Sampah Laut Plastik di Pesisir Kelurahan Kedungcowek, Surabaya. *Panrita Abdi*. **6**(3) : 646 – 659.
- Supit, A., Tompodung, L., dan Kumaat, S. 2022. Mikroplastik sebagai Kontaminan Anyar dan Efek Toksiknya terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*. **13**(1) : 199 – 208.
- Suprijanto, J., Senduk, J.L., dan Makrима, D.B. 2021. Penggunaan *Fourier Transform Infrared* untuk Analisis Mikroplastik pada *Loligo*. sp. dan *Rastrelliger* sp. dari TPI Tambak Lorok Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*. **10**(3) : 291 – 298.
- Supriyantini, E., Widowati, I., dan Ambariyanto. 2007. Kandungan Asam Lemak Omega – 3 (Asam Linolenat) Pada Kerag Totok *Polymesoda erosa*

- Yang Diberi Pakan *Tetraselmis chuii* dan *Skeletonema costatum*. *Ilmu Kelautan*. **12**(2) : 97 - 104.
- Surono, U. B. dan Ismanto. 2016. Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET Dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak Dan Karakteristiknya. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*. **1**(1) : 32 - 37.
- Suryono, C.A. 2016. Distribusi Kerang *Geloina* sp. (Bivalvia: Corbiculidae) di Kawasan Mangrove Segara Anakan, Cilacap. *Jurnal Kelautan Tropis*. **18**(2) : 52 - 57.
- Susanti, S., Pratiwi, F.D., dan Nugraha, M.A. 2021. Analisis Kandungan Logam Berat Pb dan Kelimpahan Mikroplastik di Estuari Sungai Baturusa Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Journal of Fisheries and Marine Research*. **6**(1) : 104 - 114.
- Syakti, A. D., Bouhroum, R., Hidayati, N. V., Koenawan, C. J., Boulkamh, A., Sulistyoy, I., Lebarillier, S., Akhlus, S., Doumenq, P., and Wong-Wah-Chung, P. 2017. Beach Macro-Litter Monitoring and Floating Microplastic in a Coastal Area of Indonesia. *Marine Pollution Bulletin*, **122**(1-2): 217- 225.
- Syakti, A.D., Ahmed, M.M., Nuning, V.H., Hilmi, E., Sulistyoy, I., Piram, A., dan Doumenq, P. 2013. Screening of emerging pollutants in the mangrove of Segara Anakan Nature Reserve, Indonesia. *IERI Procedia*, **5** : 216 - 222.
- Syamsiro, M. 2015. Kajian Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Kualitas Produksi Minyak Hasil Pirolisis Sampah plastik. *Jurnal Teknik*. **5**(1) : 1 - 85.
- Triyanti, R., Wijaya R.A., Koeshendrajana, S., dan Priyatna, F. N. 2010. Karakteristik Dan Nilai Manfaat Langsung Sumber Daya Pesisir (Studi Kasus di Perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap). *Bijak dan Riset Sosek KP*. **5**(1) : 32 - 46.
- Tuahatu, J.W. dan Tuhumury, N.C. 2022. Sampah Laut yang Terdampar di Pesisir Pantai Hative Besar pada Musim Peralihan 1. *Jurnal Triton*. **18**(1) : 47 - 54.
- Tuhumury, N.C. dan Ritonga, A. 2020. Identifikasi Keberadaan Mikroplastik Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Tiram, Teluk Ambon. *Jurnal Triton*. **16**(1) : 1 - 7.
- Utami, E.V., dan Prastiwi, N.D. 2017. *Sintesa dan Karakterisasi Biokomposit Poly (L - Lactic Acid) / Cellulose Acetate Bead Sebagai Biodegradable Adsorben*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. 72 hal.

- Utami, I. dan Liani, M. 2021. Identifikasi Mikroplastik pada Air Sumur Gali di sekitar TPA Piyungan Yogyakarta. *Jurnal Riset Daerah*. **21**(3) : 4003 – 4014.
- Wahdani, A., Yaqin, K., Rukminasari, N., Suwarni, Nadiarti, Inaku, D.F., dan Fachruddin, L. 2020. Konsentrasi Mikroplastik Pada Kerang Manila *Venerupis philippinarum* Di Perairan Maccini Baji, Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkajene Kepulauan, Sulawesi Selatan. *Maspuri Journal*. **12**(2) : 1 – 13.
- Widianarko, B. dan Hantoro, I. 2018. Mikroplastik dalam *Seafood* dari Pantai Utara Jawa. Universitas Katolik Soegijapranata. 86 hal.
- Widiyatmoko, H., Purwaningrum, P., dan Arum, F. 2015. Analisis Karakteristik Sampah Plastik Di Permukiman Kecamatan Tebet Dan Alternatif Pengolahannya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. **7**(1) : 24 – 33.
- Wiyarsih, B., Endrawati, H., dan Sedjati, S. 2019. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Segara Anakan, Cilacap. *Buletin Oseanografi Marina*. **8** (1) : 1 – 8.
- Wright, S.L., Thompson, R.C., dan Galloway, T.S. 2013. The Physical Impacts Of Microplastics On Marine Organisms: A Review. *Environmental Pollution*. **178** : 483 – 492.
- Wulandari, S.Y., Radjasa, O.K., Yulianto, B., dan Munandar, B. 2022. Pengaruh Musim dan Pasang Surut Terhadap Konsentrasi Mikroplastik di Perairan Delta Sungai Wulan, Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*. **11**(2) : 215 – 220.
- Yaqin, K., Nirwana., dan Rahim, S.W. 2022. Konsentrasi Mikroplastik pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Mandalle Pangkajene Kepulauan, Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuatiklestari*. **5**(2) : 52 – 57.
- Yona, D., Samantha, C.D., dan Kasitowati, R.D. 2021. Perbandingan Kandungan Mikroplastik pada kerang Darah dan Kerang Tahu Dari Perairan Desa Banyuurip, Gresik. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*. **17**(2) : 108 – 114.
- Yunanto, A., Sarasita, D., dan Yona D. 2021. Analisis Mikroplastik Pada Kerang Kijing (*Pilsbryconcha exilis*) di Sungai Perancak, Jembrana, Bali. *Journal of Fisheries and Marine Research*. **5**(2) : 445 – 451.