

DAFTAR PUSTAKA

- Albar N.A., 2019. *Komposisi dan Kepadatan Sampah Anorganik Pada Ekosistem Mangrove Pulau Maitara Provinsi Maluku Utara*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Khairun. Ternate.
- Alkalay. R., Pasternak. G., Zask. A. 2007. Clean-coast index-A new approach for beach cleanliness assessment. *Journal; Ocean & Coastal Management* 50 (2007) 352 -362. The Ministry of the Environment, Marine and Coastal Environment Division.
- Badan Pusat Statistik Kota Ternate. 2017. *Kota ternate dalam angka, ternate municipality in figures*. BPS Kota ternate.
- Brunner, K. 2014. Effect of Wind and Wave-Driven Mixing on Subsurface Plastic Marine Debris Concentration. Thesis. University of Delaware.
- CBD. Convention on Biological Diversity. 2012. Impacts of Marine Debris On Biodiversity. Currents Status and Potential Pollution. CBD Technical Series No.67.
- Citrasari, N., Oktavitri, N. I., dan Aniwindira, N. A., (2012). *Analisis Laju Timbunan dan Komposisi Sampah di Permukiman Pesisir Kenjeran Surabaya*. *Jurnal;Berk. Penel. Hayati*: 18 (83–85), 2012. Prodi S-1 Ilmu dan Teknologi Lingkungan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya
- Dedi, S.S., 2018. Sehari Sampah di Kota Ternate Capai 100 Ton. <https://kumparan.com/ceritamalukuutara/metode-pirolis-solusi-permasalahan-sampah-di-ternate-1550840219281176973>. Diakses : pukul 22.36 WIT. Kamis, 19 September 2019
- Dewi IS, Budiarsa AA, Ritonga IR. 2015. Distribusi mikroplastik pada sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 4(3)

- Fujioka, S.N., 2015. Pengaruh Sampah Anorganik Terhadap Kondisi Karang Keras. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Habib, G. 2012. Limbah dan Polusi Laut. <http://www.habib-geo.blogspot.com> .
Diakses : pukul 22.36 WIT. Kamis, 19 September 2019
- La Memi, 2019. Komposisi Dan Karakteristik Sampah Laut Yang Mengendap Di Dasar Perairan Pulau Ternate.
- La Ube (2019). Karakteristik dan Kepadatan Sampah pada Kawasan Pantai Kastela dan Gambesi, Kota Ternate.
- Lippiat, S., Opfer, S. and Arthur, C. 2012. Marine Debris and Monitoring Assesment. NOAA
- Mahmud S, 2020. Karakteristik Dan Distriusi Sampah Laut (Marine Debris) Di kawasan Pantai Kota Tidore Kepulauan. Skripsi Fakultas Perikanan Universitas Khairun
- Marfani Y., 2020. Karakteristik Dan Distribusi Sampah Terapung (Floating Debris) Diperairan Pantai Kota Ternate. Skripsi Fakultas Perikanan Universitas Khairun
- Monografi Kelurahan. 2019. Profil Kelurahan Gambesi. Ternate
- Monografi Kelurahan. 2019. Profil Kelurahan Kastela. Ternate
- National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). 2015. Turning The Tide On Trash. A Learning Guide On Marine Debris. NOAA PIFSC CRED.
- NOAA. 2016a. Marine Debris Program. www.marinedebris.noaa.gov.
- Renwarin A., Rogi O., dan Sela R., 2002. *Studi Identifikasi Sistem Pengelolaan Sampah Permukiman Di Wilayah Pesisir Kota Manado*. Jurnal. Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota, Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Sahil, J., Al Muhdar, M.H.I., Rohman, F., Syamsuri I., 2016. *Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa - Dufa Kota*

- Ternate*. Jurnal: Vol 4 No (2) Maret 2016. Pascasarjana Pendidikan Biologi UM Malang. Malang.
- Syam D.M., 2016. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Dengan Pengelolaan Sampah di Desa Loli Tasiburi Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala*. Jurnal. Volume 2, NO. 1, Januari - April 2016.
- Supriharyono. 2009. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. Hal:18
- Tangdesu. T.R.C., 2018. *Identifikasi Sampah Laut di Muara Sungai Biringkassi dan Wilayah Pesisir Sekitarnya di Kabupaten Takalar*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Undang - Undang RI Tahun 2008 Nomer 18 tentang, *Pengelolaan Sampah Plastik Produk Bernilai Jual Tinggi Di Desa Tuananga Pada Era New Normal*. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan Ipa
- WHO, 2020. *Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit Di Sumatra Barat Pada Masa Pandemi Covid-19*. Jurnal. Ekologi Kesehatan Vol. 19 No 3, Desember 2020 : 148 – 160
- Zambrano, et., 2020. *Pengaruh Pandemi Covid-19 Pada Timbulan Dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Penjaringan Sari Kecamatan Rungkut Kota Surabaya*. Jurnal. Envirous Vol 1, No. 2, (2021)