

DAFTAR PUSTAKA

- Asip, F., Anggun, T., & Fitri, N. (2014). Pembuatan Briket dari Campuran Limbah Plastik LDPE, Tempurung Kelapa, dan Cangkang Sawit. *Teknik Kimia No. 2, Vol. 20*, 45-54.
- Asri, C. M. (2016). *Pemanfaatan Limbah Plastik LDPE dan Tempurung Kelapa di Kampung Nelayan Kabupaten Cilacap Selatan Sebagai Briket Biomassa*. Yogyakarta: Teknik Lingkungan FTSP UII.
- Bajus, M., & Hajekova, E. (2011). Thermal Cracking of The Model Seven Components Mixed Plastics into Oils/Waxes. *Petroleum & Coal 52 (3)*, 164-172.
- Cauwenberghe, L. V., Claessens, M., Vandeghechle, M. B., Mess, J., & Janssen, C. R. (2013). Assessment of Marine Debris On The Belgian Continental Shelf. *Marine Pollution Bulletin 73*, 161:169.
- CSIRO. (2014). *Marine Debris Sources, distribution and fate of plastic and other refuse - and its impact on ocean and coastal wildlife*. Dipetik March 01, 2019, dari www.csiro.au/marine-debris
- Damanhuri, Enri, Padi, & Tri. (2010). *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Diktat Kuliah TL-3104 Program Studi Teknik Lingkungan ITB.
- Dewi, I, S., *et al.* (2015). Distribusi mikroplastik pada sedimentasi di Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan 4(3)*, 121-131.
- Direktorat Jendral BPDAS PS. (2011). *Statistika Direktorat Jendral BPDASPS*. Indonesia: Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Giri, C., *et al.* (2010). Status and distribution of mangrove forests of the world using earth observation satellite data. *Global Ecology and Biogeography*.
- Hidayati, N, A., Isna, R, A., & Cut, M. (2017). *Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Alternatif Bahan Bakar Terbarukan*. Sulawesi Selatan: Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.

- Hiola, R., & Lalu, N. A. (2017). *Pengolahan Sampah Plastik dengan Metode Penyulingan Sederhana Menjadi Minyak Mentah di Desa Dambalo Kecamatan Tomilito Kabupaten Gorontalo Utara*. Gorontalo: Fakultas Olahraga dan Kesehatan.
- Isman, F. M. (2016). *Identifikasi Sampah Laut di Kawasan Wisata Pantai Kota Makassar*. Makassar: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Unhas.
- Jamback, J. R., et al. (2015). Plastic Waste Inputs From Land Into The Ocean. *Science* 347 (6223), 768-771.
- Kasim, F., Ridwan, M. K., & Putra, M. Y. (2018). Pengolahan Sampah Plastik Memakai Teknologi Pirolisis Untuk Pembelajaran dan Konservasi Lingkungan di Pondok Pesantren Al-Anwar Sarang Rembang, Jawa Tengah. *Jurnal Bakti Saintek*, 57-63.
- Koswara, S. (2014). *Bahaya di Balik Kemasan Plastik*. Bandung: Citra Aditya Bhakti.
- Law, K. L., & Thompson, R. C. (2014). Microplastics in The Seas. *Science* 345 (6193), 144-145.
- Lippiatt S., O. S. (2013). *Marine Debris and Monitoring Assesment*. NOAA. Rockville, USA.
- Malo., Heny Adisansury, I., Taufiq, W., Susanti, K, D., & Dina. T. (2018). Optimalisasi Proses Karbonasi Limbah Plastik Menggunakan Teknologi Teknologi Pyrolisis Menjadi Briket Arang (Briquette Charcoal). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia* 3(2), 128-136.
- NOAA. (2015). *Turning The On Trash A Learning Guide On Marine Debris*. NOAA PIFSC CRED.
- Opfer, S., Arthur, C., & Lippiat, S. (2012). *Marine Debris Shoreline Survey Field Guide*. NOAA.
- Osueke, and Ofundu. (2011). Conversion of Waste Plastics (Polyethylene) to Fuel by Means of Pyrolysis. (*IJAEST*) *International Journal of Advanced Engineering Sciences and Technologies* 4(1), 021-024.

- Panda, A. (2011). *Studies on Process Optimization for Production of Liquid Fuels from Waste Plastic*. Chemical Engineering Department National Institute of Technology Rourkela.
- Radita, D. R. (2011). *Eko-Briket Komposit Sampah Plastik High Density Polyethylene (HDPE) dan Arang Sampah Organik Kota*. Surabaya: Teknik Lingkungan FTSP ITS.
- Rodiansono. (2005). *Aktivitas Katalis NiMo/Zeolit dan NiMo/Zeolit-Nb2O5 untuk Reaksi Hidrorengkah Sampah Plastik Polipropilena Menjadi Fraksi Bensin*. Yogyakarta: Ilmu Kimia Universitas Gadjah Mada.
- Sari, A. J. (2012). *Potensi Sampah TPA Cipayung Sebagai Bahan Baku Refuse Derived Fuel (RDF)*. Depok: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik UI.
- Sari, A. L. (2017). *Penataan Kawasan Konservasi Mangrove Baros untuk Menunjang Wisata Edukasi*. Yogyakarta: UMY.
- SNI-19-3964-1994. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Badan Standar Nasional (BSN).
- Tchobanoglous. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. New York: McGraw Hill Inc.
- Wang, J., Tan, Z., Qiu, Q., & Li, M. (2016). *The behaviors of microplastic in the marine environment*. China: Faculty of Chemical Engineering and Light Industry Guang University of Technology.
- Widawati, E., Tanudjaja, H., Iskandar, I., & Budiono, C. (2014). *Kajian Potensi Pengelolaan Sampah (Studi Kasus : Kampung Banjarsari)*. Jakarta: Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Katolik Atma Jaya.