

## DAFTAR PUSTAKA

- Adoe, D. G. H., Bunganaen, W., Krisnawi, I. F., & Soekwanto, F. A. (2016). Pirolisis Sampah Plastik PP (Polypropylene) menjadi Minyak Pirolisis sebagai Bahan Bakar Primer. *Lontar Jurnal Teknik Mesin Undana*, 3(1), 17–26.
- Bachtiar, H., Hanafi, I., Rozikin, M., Publik, J. A., Administrasi, F. I., & Brawijaya, U. (n.d.). Dalam Pengelolaan Sampah ( Studi Pada Koperasi Bank Sampah Malang ). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 3(1), 128–133.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10, ICS 27.180*, 1.
- Budiyantoro, Ismanto, S. U. dan. (2016). Jurnal Mekanika dan Sistem Termal (JMST). *Syamsiro Jurnal Mekanika Dan Sistem Termal*, 1(1), 7–13.
- Kadir. (2012). Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(2), 223–228.
- Kakara, P., Kabupaten, D. I., & Utara, H. (2018). Analisis Ketersedian Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. *Spasial*, 5(2), 220–228.
- Kharel, A. (2015). Rancang Bangun Mesin pencacah Sampah Organik. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang*, 5–13. <http://eprints.polsri.ac.id/1638/2/BAB 2 .pdf>
- Lesmana, R. Y., & Apriyani, N. (2019). *Sampah Plastik Sebagai Potensi dalam Pembuatan Bahan Bakar Minyak Rudy Yoga Lesmana, Nani Apriyani*. 4, 47–50.
- Nafisah, N. (2017). Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 37–54.
- Nasrun, N., Kurniawan, E., & Sari, I. (2017). Pengolahan Limbah Kantong Plastik Jenis Kresek Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis. *Jurnal Energi Elektrik*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.29103/jee.v4i1.11>
- Notoatmodjo. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan Kedua. Rineka Cipta.

- Ridhuan, K., Irawan, D., & Inthifawzi, R. (2019). Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(1), 69–78.
- Selomo, M., Birawida, A. B., & Mallongi, A. (2016). Bank Sampah Sebagai Salah Satu Solusi Penanganan Sampah Di Kota Makassar The Waste Bank is One of Good Solusion for Handling Waste in Makassar City. *Jurnal MKMI*, 12 no 4(Desember), 232–240.
- Siwi, W. A. I. D. (2009). *Karakteristik Demografi Sosial Ekonomi Pemulung Berdasarkan Daerah Asal (Studi Kasus di Kecamatan Banyumanik Kota Semarang)*. <https://lib.unnes.ac.id/207/>
- Sugiarto, B., Arfianto, J. R., & Monika, K. (2020). *Pembuatan Bahan Bakar Minyak ( BBM ) dari Sampah Plastik Menggunakan Proses Pirolisis*. 14–15.
- Swarjana, I. . (2016). Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi). Andi.
- Wahyudi, J., Prayitno, H. T., Astuti, A. D., Perencanaan, B., Daerah, P., & Pati, K. (2018). *Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif The Utilization Of Plastic Waste As Raw Material For. XIV*(1), 58–67.
- Wajdi, B., Novianti, B. A., Zahara, L., & Korespondensi, E. (2020). *Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak ( BBM ) Dengan Metode Pirolisis Sebagai Energi Alternatif*. 4(1), 100–112.
- Wardhani, M. K., & Harto, A. D. (2018). {Studi} {Komparasi} {Pengurangan} {Timbulan} {Sampah} {Berbasis} {Masyarakat} {Menggunakan} {Prinsip} {Bank} {Sampah} {Di} {Surabaya}, {Gresik} {Dan} {Sidoarjo}. *Pamator Journal*, 11(1), 52–63.
- Wedayani, N. M. (n.d.). *Studi pengelolaan sampah plastik di pantai kuta sebagai bahan bakar minyak*. 15(2), 122–126.
- Yustikarini, R., Setyono, P., & Wirianto. (2017). Evaluasi dan Kajian Penanganan Sampah dalam Mengurangi Beban Tempat Pemrosesan Akhir Sampah di TPA Milangasri Kabupaten Magetan. *Journal of Biology Education Conference*, 14, 177–185.