

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, L., & Chayadi, W. H. (2019). PEMANFAATAN LIMBAH ANORGANIK SEBAGAI PEMBERDAYAAN BAHAN BAKAR MINYAK (PEMANIK BBM). *Jurnal Ilmiah Maju*, 2(1), 34–38.
- Arwini, N. P. D. (2022). Sampah Plastik Dan Upaya Pengurangan Timbulan Sampah Plastik. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 5(1), 72–82.
- DEWI, N. I. M. N. I. A. B. S. (2022). STUDI LITERATUR PENGGUNAAN SAMPAH PLASTIK MENJADI PRODUK KREATIF. *SOSIAL SAINS DAN TEKNOLOGI*, 2(1), 175–182.
- Florenza, D., Meidinariasty, A., & Dewi, E. (2021). Rancang Bangun Alat Screw Extruder Untuk Pembuatan Papan Partikel Campuran Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Plastik LDPE. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(10), 403–413.
- Karuniastuti, N. (2013). Bahaya plastik terhadap kesehatan dan lingkungan. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 3(1).
- Kurniasari, F., Hermawan, F., & Sudarno, S. (2020). POTENSI PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK SEBAGAI ALTERNATIF ELEMEN PENGGANTI DI BANGUNAN CAGAR BUDAYA KOTA SEMARANG (Studi Kasus: Soesman Kantor). *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 25(1), 1–11.
- Kusumanto, I. (n.d.). Teknoekonomi Pengolahan Limbah Plastik Dan Pelepah Sawit Untuk Produksi Bata. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*, 443.
- Metode Desain PAHL BEITZ*. (n.d.).
- Sari, K. I., & Nusa, A. B. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE (High Density Polythylene) Sebagai bahan pembuatan paving block. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 29–32.
- Sukma, H., Risdamaji, A., & Akbar, M. F. (2021). RANCANG BANGUN MESIN PELEBUR DAN PENCETAK PAVING BLOCK BERBAHAN DASAR PLASTIK LDPE. *Jurnal Teknologi*, 13(2), 201–208.

- Wahyudi, J., Prayitno, H. T., & Astuti, A. D. (2018). Pemanfaatan limbah plastik sebagai bahan baku pembuatan bahan bakar alternatif. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 14(1), 58–67.
- Wardhani, M. K., & Harto, A. D. (2018). Studi komparasi pengurangan timbulan sampah berbasis masyarakat menggunakan prinsip bank sampah di Surabaya, Gresik dan Sidoarjo. *Jurnal Pamator: Jurnal Ilmiah Universitas Trunojoyo*, 11(1), 52–63.
- Napitupulu, R., Subkhan, M., & Nita, L. D. (2013). Rancang bangun mesin pencacah sampah plastik. *Jurnal Manutech*, 3(1), 1-5
- Mulyadi. 2001. Sifat-Sifat Papan Partikel Dari Limbah Kayu dan Plastik. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB. Tidak dipublikasikan
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya mengurangi timbulan sampah plastik di lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141-147.
- Selpiana, Prahady Susmanto, Lia Cundari, Rizka Wulandari Putri, Omar Ibrahim dan Dedek Oktari. 2019. Pengaruh Waktu dan Temperatur Terhadap Sifat Fisik Cairan Hasil Proses Perengkahan Limbah Plastik Jenis Expanded Polystyrene. 30(2).
- Sutabri (2012:26), *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta :Andi
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering : A Practitioner's Approach*. New York: McGraw- Hill.