

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S., & Larasati, D. (2013). Pemanfaatan limbah kaca sebagai bahan baku pengembangan produk. *Product Design*, 2(1), 161891.
- Adi, M. A., & Trihadiningrum, Y. (2021). Pengelolaan Limbah Elektronik di Asrama Mahasiswa di Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), C121-C126.
- Afifaldi, M., & Lanskap, F. A. (2019). *Teknis Pewadahan Sampah*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Andina, E. (2019). Analisis perilaku pemilahan sampah di Kota Surabaya. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 10(2), 119-138.
- Hardayanto, M. (2013). Ada Apa dengan Limbah Makanan (What is wrong with food waste).
- Iriawan, B. (1993). Pemanfaatan Limbah Industri Kayu Lapis dan Industri Penggergajian sebagai Bahan Baku Papan Partikel. In Makalah Seminar Mahasiswa Kehutanan Indonesia III. Samarinda.
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan terhadap pengelolaan sampah. *Jurisprudentie: Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah dan Hukum*, 4(1), 12-25.
- Manullang, R. S., Junaidi, & Ritonga, D. A. (2022). Perancangan Conveyor Pada Mesin Pengisi Botol Otomatis. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 3(2), 30–36. <https://doi.org/10.53695/jm.v3i2.819>
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya mengurangi timbulan sampah plastik di lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141-147.
- Raharjo, S. B. (2012). Evaluasi trend kualitas pendidikan di indonesia. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 16(2), 511-532.
- Rasdian, A. K., Hermawan, D., Anwar, S., & Farudin, T. (2023). Perancangan Ulang Conveyor Otomatis pada Mesin Pencacah Botol Plastik. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 5(1), 44–53.

Sahil, J., Muhdar, M. H., Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. jailan dkk, 478.

Suyoto, I. S., Uitdenbogerd, A. L., & Scholer, F. (2008). Searching musical audio using symbolic queries. IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing, 16(2), 372-381.

Taufiq, A. (2015). Sosialisasi sampah organik dan non organik serta pelatihan kreasi sampah. AJIE (Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship), 4(01), 68-73.