

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, M., Soeparno, D., dan Eko, Y. S. 2018. Pengaruh Model Pisau pada Mesin Sampah Botol Plastik. *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Ipteks "Soliditas" (J-Solid)*.1(1): 29-33.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3. 2023. *Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah*. URL: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>. Diakses tanggal 10 Agustus 2024.
- Hanafi, Sujana, I., dan Wicaksono, R. A. 2022. Rancang Bangun Alat Ekstruder Dengan Pemanfaatan Limbah Plastik Polypropylene Dan *Polyethylene Terephthalate* Untuk Menghasilkan Filamen 3D Printing. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin (JTRAIN)*. 3(1):20–26.
- Illsley, C. L. 2017. *Top Bottled Water Consuming Countries*. URL: <https://www.worldatlas.com/articles/top-bottled-water-consuming-countries.html>. Diakses tanggal 10 Agustus 2024.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2020. Pedoman Teknis *Penyusunan Rencana Aksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Tpb)/ Sustainable Development Goals (Sdgs)*. Edisi ke-3. Kedeputian Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta.
- Luthfianto, S., Hidayat, T., Nurwildani, M. F., Sugiono, M. C., dan Shidiq, M. A. 2023. Perancangan Mesin Extruder Filamen 3d Printing Dengan Simulasi Uji Tarik Filamen Limbah Plastik Jenis Pet. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri Pancasakti Tegal (SNaTIPs)*. pp. 1-7.
- Mawardi, C. 2020. *Pengantar 3D Printing*. Polimedia Publishing. Jakarta.
- Prihadianto, B. D., dan Darmo, S. 2020. Aplikasi Teknologi 3d Printing Dalam Rangka Pengembangan Pembuatan Komponen Miniatur Di Karang Taruna Dusun Bendungan. *Kacanegara Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*. 4(1): 65-74.

- Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Botol Plastik Bisa Menjadi Sumber Bencana Lingkungan*. URL: <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/botol-plastik-bisa-menjadi-sumber-bencana-lingkungan/>. Diakses tanggal 10 Agustus 2024.
- Putra, K. S., dan Sari, U. R. 2018. Pemanfaatan Teknologi 3D Printing Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup. *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, STMIK Pontianak. hal. 917-922.
- Reblanc, R. 2019. *The Decomposition of Waste in Landfills*. URL: <https://www.liveabout.com/how-long-does-it-take-garbage-to-decompose-2878033>. Diakses tanggal 19 Agustus 2024.
- Sholihah, K. K. A., dan Hariyanto, B. 2020. Kajian Tentang Pengelolaan Sampah Di Indonesia. *Swara Bhumi: Jurnal Geografi dan Pendidikan Geografi*. 3(3): 1-9.
- Sofiana, Y. (2018). Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Alternatif Bahan Pelapis (Upholestery) pada Produk Interior. *Jurnal Universitas Bina Nusantara*. 1(2): 331-337.
- Suci, Nisa, P., Siti, J., dan Mohammad, A. T. 2021. Pengembangan Kreatifitas Masyarakat dengan Mendaur Ulang Sampah Plastik. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Jakarta*. hal. 110-114.
- Suminto, S. 2018. Ecobrik: Solusi Cerdas dan Kreatif untuk Mengatasi Sampah Plastik. *Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*. 3(1): 26-34
- Tondi, H. 2019. Rancang Bangun Mesin Ekstruder Filamen 3d. *Skripsi Universitas Islam Indonesia*.