

DAFTAR PUSTAKA

- Andajani, A. 2023, Permasalahan Limbah Plastik dan Solusi Teknologi Daur Ulang. *Jurnal Lingkungan dan Teknologi*.
- Ferraz, C. F., Sun, Y., & O'Connor, J. 2018, Aplikasi Pencetakan 3D dalam Kedokteran: Model Anatomi dan Prostesis. *Journal of Medical Engineering*.
- Kamaliah, S. 2019, Dampak Lingkungan dari Limbah Botol Plastik PET dan Solusi Daur Ulang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Leria, J., Rahman, A., & Tuharea, R. 2020, Proses Daur Ulang Botol Plastik Menjadi Filamen 3D. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Mas'ud, A., Putra, R., & Yuriandala, D. 2023, Dampak Limbah Botol Plastik Aqua terhadap Lingkungan. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Min, K., Hong, J., & Lee, S. 2021, Tantangan dalam Pencetakan 3D: Kualitas Cetakan dan Pemilihan Material. *Journal of Additive Manufacturing*.
- Nirmalasari, R., Budiono, A., & Mawaddah, S. 2021, Karakteristik Filamen 3D Printer dari Limbah Plastik. *Jurnal Rekayasa Material*.
- Nda, A. 2023, Inovasi dalam Teknologi Pencetakan 3D: Efisiensi dan Kecepatan. *Jurnal Teknologi dan Desain*.
- Putra, R., & Yuriandala, D. 2010, Pengembangan Teknologi Daur Ulang Plastik untuk Filamen 3D. *Jurnal Teknologi Lingkungan*.
- Qi, H., Bai, Y., & Alshamrani, A. 2017, Proses Pencetakan 3D: Metode dan Aplikasi. *Journal of Manufacturing Processes*.
- Rahman, A., & Tuharea, R. 2021, Inovasi dalam Daur Ulang Limbah Plastik untuk Pencetakan 3D. *Jurnal Lingkungan dan Teknologi*.
- Selintung, A., & Lando, B. 2021, Analisis Sifat Mekanik Filamen 3D dari Limbah Plastik. *Jurnal Teknik Mesin*.

- Těšíková, M., Tuazon, J., & Ferraz, C. 2022, Pencetakan 3D dalam Produksi Makanan: Potensi dan Tantangan. *Journal of Food Engineering*.
- Wu, Y., Cui, Y., & O'Connor, J. 2021, Pencetakan 3D dalam Kedokteran: Implikasi untuk Implan dan Prostesis. *Journal of Biomedical Engineering*.
- Azra, M. (2022). Desain dan Proses Pencetakan 3D. *Jurnal Desain dan Teknologi*.
- Budiono, A., Mawaddah, S., & Mohammed, A. 2023, Penggunaan Filamen Daur Ulang dalam Pencetakan 3D. *Jurnal Inovasi Teknologi*.
- Ellson, R., & Saputra, D. 2017, Karakteristik dan Aplikasi Filamen Nylon dalam Pencetakan 3D. *Jurnal Teknik Material*.
- Mertayasa, R., Prihadianto, A., & Darmo, S. 2023, Proses Desain Interior 3D: Kompleksitas dan Solusi. *Jurnal Arsitektur dan Desain*.
- Indartono, S., & Andriyansyah, R. 2021, Pelatihan Desain 3D untuk Pembangunan Infrastruktur Desa. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi*.
- Mawaddah, S. 2023, Filamen Daur Ulang dalam Pencetakan 3D: Peluang dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*.