

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, H. (2024, Maret 20). 4 Keuntungan Memilih Teknologi 3D *Printing* dalam Industri Manufaktur. *Talenta*. <https://www.talenta.co/blog/dampak-teknologi-3d-printing-dalam-industri-manufaktur/>
- Azami, I., Kurniasih, P., . S., Amantha, A., Habiiburrahman, N., & Sari, N. H. (2024). Filamen printer 3D berbasis limbah PET (polyethylene terephthalate) dan kitosan cangkang udang. *Dinamika Teknik Mesin*, 14(1), 82. <https://doi.org/10.29303/dtm.v14i1.759>
- Dr. Ali Ibrahim, M.T. and Izza Safitri, M.P. and Ns. Marisca Agustina, M.K. and Dr. Luluk Elyana, S.P.I.M.S.I. and Dr. Herie Saksono, M.S.I. and Tri Wahyu Widodo, M.A. and Dr. Ahmad Khoiri, M.P. and Abroto, S.P.M.P. METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN. (2024).: Cendikia Mulia Mandiri.
- Emily Folk, E. (2019, Maret 22). How Sustainable Is 3D *Printing*?. <https://3dprint.com/239063/dhow-sustainable-is-3d-printing/>
- Eradatifam, M., Heydarabadi, S., & Shahbazi, A. (2020). *The Impact of Design Thinking on Innovation*. <https://doi.org/10.22059/JDT.2020.76036>
- Esun3d. ABS Product. Esun3d. <https://www.esun3d.com/id/abs-product/>
- Esun3d. PLA+ Product. Esun3d. <https://www.esun3d.com/id/pla-pro-product/>
- Hardy Adiluhung. (2019). *Penyempurnaan Bentuk Serta Ketahanan Material pada Dummy Body Part Kendaraan Tempur dengan Teknik Printer 3D & Komposit*. <https://doi.org/https://doi.org/10.26742/atrav7i1.919>
- Hussein, A. S. (2018). *Metode design thinking untuk inovasi bisnis*. Universitas Brawijaya Press.
- Khilmiyah, A. (2016). *Metode penelitian kualitatif*. Samudra Biru.
- Muttaqien, Z., & Adiluhung, H. (2021). *USAHA KECIL MENENGAH DI BANDUNG MENDUKUNG SUSTAINABLE DESIGN MELALUI PEMBUATAN FURNITUR BERBAHAN LIMBAH KAYU MENGGUNAKAN KONSEP NIRMANA DWIMATRA*. <https://doi.org/https://doi.org/10.24114/gr.v10i1.20731>
- Pahleviannur, M. R., De Grave, A., Saputra, D. N., Mardianto, D., Sinthania, N. D., Hafrida, L., Bano, V. O., Susanto, E. E., Mahardhani, A. J., Amruddin, A., Syahirul Alam, M. D., Lisya, M., & Ahyar, D. B. (2022). *Metodologi penelitian kualitatif*. Pradina Pustaka.
- Pamasaria, H. A., Saputra, T. H., Hutama, A. S., & Budiyantoro, C. (2020). Optimasi Keakuratan Dimensi Produk Cetak 3D *Printing* berbahan Plastik PP Daur Ulang dengan Menggunakan Metode Taguchi. *JMPM (Jurnal Material Dan Proses Manufaktur)*, 4(1). <https://doi.org/10.18196/jmpm.4148>
- Pratiwi, D. K., Saputra, M. A. A., & Prakoso, D. A. T. (2024). PENGOLAHAN LIMBAH BOTOL PLASTIK MENJADI FILAMEN PRINTER 3D UNTUK INDUSTRI KREATIF SEBAGAI APLIKASI MATA KULIAH MATERIAL TEKNIK LANJUT DI KELURAHAN KARANG JAYA KECAMATAN GANDUS. *Jurnal Pengabdian Community*, 6(3), 2024. <http://community.ejournal.unsri.ac.id/>

- Sukadi, A., Tanjiro, C. O., & Nugraha, P. (2023). SURVEI LITERATUR POTENSI DAN HAMBATAN PENGGUNAAN 3D PRINTING DALAM PROYEK KONSTRUKSI. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 12(1), 1-8.
- Sumardiyanto, D.; P. S. (2021). 4989-12167-1-PB (1). Vol. 6 No. 2. <https://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/4989>
- Syamsiar. (2021). EKSPLORASI LIMBAH PLASTIK DALAM KARYA SENI RUPA. 13(2). <https://doi.org/10.33153/brikolase.v13i1.3571>
- Widiatmoko, J. A. (2023). 3D printing untuk usaha mikro dalam perspektif 5M. *Mustek Anim Ha*, 12(01), 1-14.
- Yulius, R., Fajri, M., Nasrullah, A., Karmila, D., Mochamad, S., & Alban, A. (2022). *DESIGN THINKING: KONSEP DAN APLIKASINYA* PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA.