

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B. 2020. “Biduk Kajang, Perahu Rakyat Sriwijaya”. <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpnbsumbar/perahu-kajang-perahu-berbentuk-rumah/>. Diunduh pada 19/06/2015.
- Abby, R.S. 2021. “Mengenal 3D *printing*”. *Journalism and Website Division Staff* - Humas Elektro ITK
- Arief, R. 2018. “Pembuatan Cetakan Kotak Sabun Pada Mesin *Injection Molding* Plastik”. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*. Vol. 1 No. 1.
- Basri, H. et al. 2020. “Sosialisasi Dan Pelatihan Penggunaan Mesin Cetak 3D Tipe FDM Bagi Guru SMK Dan UMKM Sektor Industri Kreatif”. Seminar Nasional AVoER XII 2020. Palembang.
- Bhatia, U. 2015. “3D *printing technology*”. *International Journal of Engineering and Technical Research*. Volume 3 Nomor 2.
- Christiliana, M. 2021. “Optimasi Parameter Proses pada 3D *Printing* FDM terhadap Akurasi Dimensi *Filament PLA Food Grade*”. Skripsi tidak diterbitkan Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Ghani, A. 2020. “Pembuatan Pola Material PLA Dengan 3D *Printer* Pada Pengecoran Aluminium Metode *Investment Casting*”. Skripsi tidak diterbitkan. Universitas Gajah Mada.
- Hakim, R. et al. 2019. “Pengaruh Temperatur *Nozzle* dan *Base Plate* Pada Material PLA Terhadap Nilai Masa Jenis dan Kekasaran Permukaan Produk Pada Mesin *Leapfrog Creatr 3D Print*”. *Jurnal Teknologi dan Riset Terapan (JATRA)*. Volume 1 Nomor 1.
- Irfany, O.R. 2021. “Pengaruh Parameter Proses 3D *Printing* Terhadap Kekuatan Impak Menggunakan Metode Charpy Pada Filamen PLA”. Skripsi tidak diterbitkan. Politeknik Manufaktur. Bangka Belitung.
- Lupiyoadi. Rambat. Bramulya, R. 2015. “Praktikum Metode Riset Bisnis”. Jakarta Salemba Empat.
- Mohammad, Alsoufi. Abdulrhman, E dan Elsayed. 2017. “*How surface roughness performance of printed parts manufactured by desktop FDM 3D printer with PLA+ is influenced by measuring direction*”, *American Journal of Mechanical Engineering*, 5(5), 211-222.
- Parandoush, P dan Dong Lin. 2017. “*A review on additive manufacturing of polymer-fiber composites*”, *Composite Structures*, 182, 36-53.

- Pratiknyo B. 2012. “Penyiapan Sumber Daya di Bidang *Moulding*”. https://ubaya.ac.id/2018/content/articles_detail/65/PENYIAPAN-SUMBER-DAYA-DI-BIDANG-MOULding.html. Diakses pada 12/12/2012.
- Rosilawati, Hana. et al. 2022. “Perencanaan dan Perancangan Pusat Produksi dan Pusat *Souvenir* Resin di Surabaya dengan Gaya Arsitektur *Modern Tropis*”. Jurnal *Anggapa*. Volume 1 Nomor 1. Universitas Widyia Kartika. Surabaya.
- Saifuddin. Usman, R. Dan Zuhaimi. 2018. “Pembuatan Gelas Dengan Bahan *Polypropylene* Menggunakan Cetakan Plastik”. Teknik Mesin, Politeknik Negeri Lhokseumawe Aceh
- Salbiah, Nur. 2021. “Analisa Kekasaran Permukaan Paduan Alumunium Pada Proses Pembubutan Menggunakan Pahat Hasil *Carburizing*”. Skripsi tidak diterbitkan. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- SATRIA, Y.S. 2019. “Pengaruh Temperatur Terhadap Kekuatan Tarik Dan Tekan Pada Proses Ekstrusi di Mesin *Printer 3D*”. Skripsi tidak diterbitkan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Seprianto, D. Wilza, R. Iskandar. 2017. “Optimasi Parameter Pada Proses Pembuatan Objek 3D *Printing* Dengan Teknologi FDM Terhadap Akurasi Geometri”. Seminar Nasional Teknik Industri. Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, W. 2021. “Analisa pengaruh Kecepatan Putaran Mesin Bubut Terhadap Kekasaran permukaan Poros Menggunakan Pahan Bahan Pegas Daun Mobil Pada Material Alumunium Seri 6061”. Skripsi tidak diterbitkan. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Winando. 2021. “Sejarah Perahu Kajang Ikon Kabupaten Ogan Kmering Ilir, Transportasi Zaman Kerajaan Sriwijaya”. <https://Sejarah Perahu Kajang Ikon Kabupaten Ogan Komering Ilir, Transportasi Zaman Kerajaan Sriwijaya - Tribunsumsel.com>. Diakses pada 09/09/2021.
- Zakaria, M. 2020. “Apa Itu 3D *Printing*”. <https://www.nesabamedia.com/apa-itu-3d-printing/>. Diakses pada 01/08/2020.
- Zamzam, F.R. et al. 2019. “Pemanfaatan Teknologi *Print* Tiga Dimensi Sebagai Usaha Manufaktur Pendukung Pariwisata Lokal Daerah”. F. Saintek Unira Malang. Vol. 3 No. 1.