

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Imam Rifa'i, Budi Kristiawan, Agung Tri Wijayanta (2019). Studi Eksperimental Perpindahan Kalor Konveksi, Penurunan Tekanan dan Faktor Gesekan Pada Alat Penukar Kalor Menggunakan *Micro-Fin Tube*. Mekanika: Majalah Ilmiah Mekanika 9 Volume 18 Nomor 1
- Bima Agung Setyawan, Yatin Ngadiyono (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Kelembaban Filamen PLA Terhadap Nilai Kekuatan Mekanik Hasil Cetak 3D *Printing*. Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin Volume 7 Nomor 1
- Anief Awalia Nurul Amri, Wirawan Sumbodo (2018). Perancangan *3D Printer Tipe Core XY Berbasis Fused Deposition Modeling (FDM)* Menggunakan *Software Autodesk Inventor 2015*. Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin ISSN 2548-7590 (media online) Volume 3 Nomor 2
- Deny Poniman Kosasih, Hari Din Nugraha, Wahyu Arief Saefullah (2021). Perancangan Mesin *3D Printing Model Cartesian* Jurnal Teknik Mesin – ITI Vol. 5 No.1
- Agung Fauzi Hanafi, Asmar Finali, dan Rochmad Eko P.U. (2020). Analisa Perubahan *Temperature Extruder* dan *Heat Bed* Terhadap Sifat Mekanik Material Produk *3D Printer Tipe Fused Deposition Modeling (FDM)* Menggunakan *Filament PLA+ ESUN* Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Vol. 6 No. 1
- Alpin Kurnia Putra, Faqih Fidiyanto, Bayu Prakoso,dkk (2019). Perakitan *3D Printer Fused Deposite Modeling (FDM)* Berbasis Arduino MEGA 2560 Gaung Informatika, Volume 12, Nomor 2
- Laily Noor Ikhsanto, Zainuddin (2020). Analisa Kekuatan *Bending* Filamen ABS dan PLA Pada Hasil *3D Printer* Dengan Variasi Suhu *Nozzle*. Media Mesin: Jurnal Imiah Teknik Mesin Vol. 21, No. 1
- Gunawan Rudy Cahyono, Jerry Iberahim, Pathur Razi Ansyah, Sunu Hasta Wibowo (2022). Pengaruh *Print Speed Extruder* dan *Height Layer* Terhadap Kekuatan Tekan dan Foto Makro Pada Hasil *3D Printing*. Buletin Profesi Insinyur

Tri Hannanto Saputra, Herianto, Herda Agus Pamasaria (2019). Analisa Pengaruh Pemilihan Komponen Terhadap Ketelitian Dimensi dan Kualitas Permukaan Produk Pada Mesin 3D *Printing* Jenis FDM (*Fused Deposition Modeling*). Seminar Nasional IENACO

Tim Fakultas Teknik. (2023). Buku Panduan Penyusunan Skripsi. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.

