

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). Menggambar Teknik. In E. W. Abryandoko (Ed.), *Widina Bhakti Persada* (P. 87). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Achmad Firdaus, A. (2018). Pengaruh Variasi Campuran Bahan Plastik Terhadap Karakteristik Bahan Bakar Hasil Proses Piorolisis Limbah Plastik. In *Program Studi Strata 1 Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember: Jember* (Skripsi).
- Ariawan, R., Akhlis Sarihidaya Laksana, N., Satria Jati, U., & Aries Permana Tarigan, R. (2023). Rancang Bangun Rangka Dan Penggerak Mesin Fdm Berbasis Arduino Tipe Xz-Head. *Infotekmesin*, 14(1), 168–175. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.V14i1.1741>
- Charles A, H. (2006). *Handbook Of Plastik Process* (H. Charles A (Ed.)). Wiley.
- Deglas, W. (2023). Pengaruh Jenis Plastik Polyethylene (Pe), Polypropylene (Pp), High Density Polyethylene (Hdpe), Dan Overheated Polypropylene (Opp) Terhadap Kualitas Buah Pisang Mas. *Jurnal Pertanian Dan Pangan*, 5(1), 1–10.
- Iman Mujiarto. (2005). Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. *Traksi*, 3(2), 65–74.
- Indianto, A., Zaharoh, H., Wardana, S. K., & Sukirno, R. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Jenitri* (A. Ndianto, H. Zaharoh, S. K. Wardana, & R. Sukirno (Eds.); Pp. 1–86). Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi Akprind Yogyakarta Program Studi Diploma Iii Jurusan Teknik Mesin.
- Kalatiku, P. P., & Joefrie, Y. Y. (2011). Pemrograman Motor Stepper Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman C Protus. *Mektek*. <http://elektronika-dasar.web.id/motor-stepper/>
- Kusmayanto, R., & Heryana, G. (2023). Perancangan Sistem Mekanik Penggerak Sumbu X Dan Y Pada Mesin Cnc (Computer Numerical Control) Co 2 Laser Cutting. *Journal Of Applied Mechanical Technology (Jamet) I*, 2(2), 20–27.
- Lusi, N., Prayogo, G. S., R, R. R., & Rifky, K. (2020). Perancangan Mesin Injection

- Molding Sistem Screw. *Techno Bahari*, 7(1), 29–36.
- Mujiarto, I. (2005). Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. *Traksi*, 3(2), 65–74.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). Perancangan Mesin-Mesin Industri. In P. D. Rusdi Nur, S.St., M.T. & M. T. Muhammad Arsyad Suyuti, S.T. (Eds.), *Grup Cv Budi Utama* (Pp. 1–236). Deepublish.
- Pratama, A. Y. (2020). *Pengembangan Regenerative Shock Absorber (Resa) Dengan Mekanisme Ball Screw Dan Implementasinya Pada Mobil Toyota Avanza* (A. Y. Pratama (Ed.); Pp. 1–214). Fakultas Teknologi Industri Dan Rekayasa Sistem Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2020.
- Pujono, St., M. E. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik* (M. E. Pujono, St. (Ed.); Pp. 1–91). Politeknik Negeri Cilacap Program Studi Teknik Mesin.
- Rahmad Arjun. (2021). *Tugas Akhir Perancangan Mesin Plastic Injection Molding Prototype Menggunakan Software Solidworks* (Rahmad Arjun (Ed.); Pp. 1–101). Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Rinanto, A. (2012). *Desain Ulang Unit Pemanas Kecepatan Dan Pengendali Kecepatan Injeksi Mesin Molding* (A. Rinanto (Ed.); Pp. 1–60). Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta Jurusan Teknis Mesin.
- Setyawan, R. (2023). Rancang Bangun Alat Plastic Injection Molding (Tugas Khusus : Perhitungan Daya Motor). In R. Setyawan (Ed.), *Rancang Bangun Alat Plastic Injection Molding (Tugas Khusus : Perhitungan Daya Motor)* (Pp. 1–81). Universitas Diponegoro Program Studi Diploma Iv Rekayasa Perancangan Mekanik Sekolah.
- Siburuan, J. D. (2019). *Tugas Akhir Analisa Slip Transmisi Pulley Dan V-Belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Universitas Islam Riau* (J. D. Siburuan (Ed.); Pp. 1–88). Universitas Islam Riau Pekanbaru Program Studi Teknik Mesin.
- Siregar, H. R. (2019). *Rancang Bangun Sistem Penggerak Stepper Motor Dan Servo Pada Mesin Grafir 2d Secara Wireless* (Hasmar Rizki Siregar (Ed.); Pp. 1–92). Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Program Studi Fisika.

- Suari, M. (2017). Pemanfatan Arduino Nano Dalam Perancangan Media Pembelajaran Fisika. *Natural Science Journal*, 3(1), 474–480.
Www.Ecadio.Com
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*.
- MITSUBOSHI. (n.d.). *Design Manual Timing Belt*.
- Bearings, R. (n.d.). *Introduction to Asian Bearindo Group*.