

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2016). *Fisika Dasar I*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Abryandoko, E.W. (2020). *Menggambar Teknik*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Ali, H., Qiram, I., dan Rubiono, G., (2019), Pengaruh Jumlah Ulir dan Kecepatan Putaran Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pengayak Pasir Tipe Rotary, Jurnal V-Mac, Vol 4, No 1
- Ananda, R., & Hayati, F. (2020). Fadhli, M (Ed.). *Variabel Belajar Kompilasi Konsep*. Medan: CV. Pusdikra Mitra Jaya.
- Azis, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi. Wahyuni, N.S. (Ed.). *Analisis Perancangan Sistem Informasi* (Cetakan 1). Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). Manesi, D (Ed.). *Motor-Motor Listrik* (Cetakan 1). Kupang: CV Rasi Terbit.
- Bintari, B., & Anurogo, B.L. (2018). *Persiapan Uji Sertifikasi CSWA (Certified Solid Works Associate)*. Yogyakarta: Indie Book Corner.
- Cahyono, A. I., Qiram, I., dan Rubiono, G., (2019), Pengaruh Sudut Kemiringan dan Kecepatan Putaran Saringan pada Unjuk Kerja Mesin Pengayak Pasir Tipe Rotary, Jurnal V-Mac, Vol 4, No 1
- Faradiba. (2020). *Buku Materi Pembelajaran Metode Pengukuran Fisik*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Harsito, C., Nur, A.M, Prasetyo, A., Triyono, T., Rachmanto, R.A., Santoso, B, (2021), Penerapan Teknologi Tepat Guna Sebagai Peningkatan Kapasitas Mesin Pengayak Pasir Tipe Rotary Dan Usaha Dusun Tanggalan, Kabupaten Karanganyar, Universitas Sebelas Maret.
- Hendrawati, T. Y. (2017). *Kelayakan Industri Kelapa Terpadu* (Cetakan 1). Yogyakarta: Samudra Biru (Anggota IKAPI)
- Indra, A., (2021), Analisis Lengan Ayun Pada Mesin Pengayak Tepung Sagu Kapasitas 10 Kg, Jurnal Sigmat Teknik Mesin, 01(02), 17–23.
- Kusuma, A. T., & Siswanto, S., (2019), Optimalisasi Ekonomi Kreatif Sabut Kelapa

- Menjadi Kerajinan Tangan di Desa Pucung Lor, Kecamatan Kroya, Kabupaten Cilacap, Mabsya: *Jurnal Manajemen Bisnis Syariah*, 1(1), 23–36.
- Mott, R.L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: ANDI.
- Mott, R.L., Vavrek, E.M., & Wang, J. (2018). *Machine Elements in Mechanical Design Sixth Edition*. New York: Pearson Education.
- Mulyadi, S.T., & Iswanto, I. (2020). *Buku Ajar Teknologi Pengelasan*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Murfihenni, W. (2014). *Mekanika Teknik*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K. (2007). *Engineering Design: A Systematic Approach Third Edition*. Berlin, Springer Science+ Business Media Deutschland GmbH, 2007. 632.
- Perkebunan, D. J. (2020). *Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional 2020-2022*. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan, 1–572.
- Popov, E.P., Nagarajan, S., & Lu, Z.A. (1995). *Mekanika Teknik: (Mechanics of materials)*. Penerbit Erlangga.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rofiq, A.R.A., & Rohman, F., (2021), Analisa Perbandingan Mesin Pengayak Ampas Tahu Sistem Pengayak Berputar dan Sistem Pisau Berputar Kapasitas 25 kg, Seminar Nasional Inovasi Teknologi, 230–235.
- Sahir, S.H. (2021). Landasan Teori. Koryati, T. (Ed.) *Metodologi Penelitian* (Cetakan 1). Yogyakarta: Karya Bakti Makmur Indonesia.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (Edisi 1). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sularso, K.S. (2008). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Taufiqurokhman. (2008). *Konsep dan Kajian Ilmu Perencanaan*. Jakarta. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Tungadi, R. (2018). Pengayakan. Team WADE Publish (Ed.). *Teknologi Sediaan*

- Solida* (Cetakan 1). Ponorogo: WADE Group National Publishing
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan Jilid I*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah  
Sedang Kejuruan.
- Wirabhuana, A., Farihah, T., & Agustina, D. (2007). *Bahan Ajar Sistem Produksi*.  
Depok: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.