

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2018). Persyaratan Umum Keselamatan Mesin dan Peralatan Listrik. Jakarta: BSN.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2024). Statistik Perkebunan Indonesia: Teh 2023–2025. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kadir, A. (2017). Dasar Teknik Tenaga Listrik. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mulyoto. (2019). Teknologi Mesin Pertanian. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pujotomo, D. (2018). Mesin-Mesin Pertanian Modern. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyamidjaja, D. (2018). Budidaya dan Pengolahan Teh. Yogyakarta: Kanisius.
- Sularso, & Suga, K. (2013). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sumanto. (2016). Motor Listrik Arus Bolak-Balik. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suyamto. (2020). Perawatan dan Proteksi Motor Listrik Industri. Jakarta: Erlangga.
- Widarto. (2017). Teknik Pemesinan. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Yuyun, Y., & Prasetyo, A. (2022). "Perancangan Mesin Pencacah Daun untuk Industri Rumah Tangga." *Jurnal Teknologi Pertanian Indonesia*, 14(2), 85–94.
- Zuhail. (2015). Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Bolton, W. (2015). *Mechatronics: Electronic Control Systems in Mechanical and Electrical Engineering* (6th ed.). Pearson Education.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2019). *A Textbook of Machine Design*. S. Chand Publishing.
- Norton, R. L. (2020). *Design of Machinery: An Introduction to the Synthesis and Analysis of Mechanisms and Machines* (6th ed.). McGraw-Hill Education.
- Shigley, J. E., Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2020). *Shigley's Mechanical Engineering Design* (11th ed.). McGraw-Hill Education.
- Sularso, & Suga, K. (2017). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT Pradnya Paramita.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2023). *Perkembangan Industri Kecil dan Menengah di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Perindustrian RI.

- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2020). Teknologi Tepat Guna untuk Industri Kecil dan Menengah. Jakarta: BSN.
- Suharto. (2018). Teknologi Mekanik Industri. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Yuwana, M., & Pramudya, B. (2021). "Rancang Bangun Mesin Pencacah untuk Industri Rumah Tangga." *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 16(2), 95–102.
- Arismunandar, A. (2004). Teknik Tenaga Listrik. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Daryanto. (2013). Teknik Elektronika Industri. Bandung: CV Yrama Widya.
- Harten, P. V., & Setiawan, E. (2002). Instalasi Listrik Arus Kuat 2. Jakarta: Bina Cipta.
- Kiyokatsu, S. (1998). Design of Machine Elements. Jakarta: Erlangga.
- Mott, R. L. (2014). Machine Elements in Mechanical Design (5th ed.). Boston: Pearson Education.
- Norton, R. L. (2011). Machine Design: An Integrated Approach (4th ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson.
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: ITB Press.
- Widarto. (2008). Teknik Permesinan. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Yuyun, Y., & Rahman, A. (2021). "Perancangan Mesin Pencacah untuk Industri Rumah Tangga Menggunakan Motor Listrik." *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 16(2), 95–102.
- Nugroho, A., & Prasetyo, B. (2022). "Implementasi Thermal Switch sebagai Sistem Proteksi Overheat pada Motor Listrik." *Jurnal Teknologi Elektro*, 13(1), 45–52.
- Siregar, R., & Hidayat, T. (2023). "Analisis Kinerja Mesin Pencacah Bahan Pertanian Skala UMKM." *Jurnal Rekayasa Mesin*, 18(1), 55–63.
- Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Creswell, J. W. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (5th ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Sularso, & Suga, K. (2017). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Zuhal. (2018). *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kadir, A. (2020). *Pengenalan Sistem Instrumentasi dan Kontrol*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Bolton, W. (2021). *Mechatronics: Electronic Control Systems in Mechanical and Electrical Engineering* (7th ed.). Pearson Education.
- Chapman, S. J. (2019). *Electric Machinery Fundamentals* (5th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2018). *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Norton, R. L. (2020). *Design of Machinery: An Introduction to the Synthesis and Analysis of Mechanisms and Machines* (6th ed.). New York: McGraw-Hill.

