

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2021). *Metode PWM Driver Motor DC Dengan IC 555*. Dipetik April 15, 2021, dari Elektronika Dasar: <https://elektronika-dasar.web.id/metode-pwm-driver-motor-dc-dengan-ic-555/>
- Ciptohadijoyo, S. (2003). *RPKPS & Bahan Ajar Mata Kuliah : Mesin Produksi pertanian*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
- Denton, T. (2016). *Electric and Hybrid Vehicles*. New York: Routledge.
- D'Souza, S. (2004). Sensored BLDC Motor Control Using dsPIC30F2010. AN957, 1.
- Dym, C. L., & Brown, D. C. (2012). *Engineering Design: Representation and Reasoning*. Britania Raya: Cambridge University Press.
- Fathun. (2020a). *Mesin Bensin Kendaraan Ringan*. Yogyakarta: Mirra Buana Media.
- Fathun. (2020b). *Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan 2*. Yogyakarta: CV. Diandra Primamitra Media.
- Hadiutomo, K. (2012). *Mekanisasi Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Ikimi, O. (2020, Februari 04). *Understanding DC Motor Operation Modes and Speed Regulation Techniques*. Dipetik Oktober 11, 2021, dari All About Circuits: <https://www.allaboutcircuits.com/news/a-basic-guide-to-dc-motors-types-of-motors-operation-modes-and-their-applications/>
- Kurniawan, A. (2018, Maret 13). *Sistem kontrol PID dengan Arduino*. Dipetik September 30, 2021, dari Perancangan mesin-otomatis dan instrument: <https://www.semesin.com/project/2018/03/13/sistem-kontrol-pid-dengan-arduino/>
- Kusko, A., & Peeran, S. (1988). Definition of the brushless DC motor. *Conference Record of the 1988 IEEE Industry Applications Society Annual Meeting, 1*, 20-22.
- Liklikwatil, Y. (2014). *Mesin-Mesin Listrik*. Yogyakarta: CV Budi Utomo.
- Maulana, E. (2014). Teori Dasar MOSFET. Malang, Jawa Timur, Indonesia. Dipetik Desember 17, 2021, dari <http://maulana.lecture.ub.ac.id/files/2014/03/Teori-Dasar-MOSFET-Metal-Oxide-Semiconductor-Field-Effect-Transistor.pdf>
- Nise, N. S. (2015). *Control Systems Engineering, 7th Edition*. Amerika Serikat: Wiley.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., Blessing, L. T., & Grote, K.-H. (2007). *Engineering Design: A Systematic Approach*. London: Springer.
- Samlawi, A. K. (2015). *Teori Dasar Mesin Diesel*. Banjarmasin: PPJP Universitas Lambung Mangkurat.
- Santini, K., & VanGelder, K. T. (2017). *Automotive Automatic Transmission and Transaxles*. Washington: Jones & Bartlett Learning.
- Soerjandono, N. B., & Suheiti, K. (2016, Maret 24). *Peran Traktor Roda Dula Dalam Gerakan Percepatan Tanam Padi Di Jawa Timur: Sebuah Review*. Diambil kembali dari Repository Kementerian Pertanian:

- <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/6632/MTHP%2033.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Suhariyanto, T. T., Faishal, M., Fakhurozi, A., Kadarisman, L. A., Gusti, S. A., Setiawan, A. I., . . . Purwa, L. (2020). *Produk Dari Generasi Ke Generasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suhendra, T., & Dkk. (2018). *Kendali Kecepatan Motor DC dengan Metode Pulse Width Modulation Menggunakan N-Channel Mosfet* (Vol. 07). Tanjung Pinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Sulaiman, A. A., Heradian, S., Hendriandi, A., Jamal, E., Prabowo, A., Mulyantara, L. T., . . . Haerudin. (2019). *Revolusi Mekanisasi Pertanian*. Jakarta: IAARD Press.
- Suyuti, M. A., & Nur, R. (2018). *Perancangan Mesin-mesin Industri*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Vangelder, K. (2019). *Fundamentals of Automotive Maintenance and Light Repair*. Massachusetts: Jones & Bartlett Learning.
- Wang, S. (2009). *Intelligent Buildings and Building Automation*. New York: CRC Press.
- Wibowo, N. I. (2017, Maret 23). *Modul Traktor Pertanian*. Diambil kembali dari Repository Kemendikbud: <http://repositori.kemdikbud.go.id/17522/1/Modul%20PKB%20Alsintan-Traktor%20Pertanian.pdf>
- Wijaya, I. (2020, Januari 17). *MOSFET*. Dipetik Desember 22, 2021, dari Belajar Elektronika: <https://www.belajarelektro.com/2020/01/mosfet.html>