

DAFTAR PUSTAKA

- (Dzulfikar and Broto 2016)Dzulfikar, Dafi, and Wisnu Broto. 2016. "Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga." V:SNF2016-ERE-73-SNF2016-ERE-76. doi: 10.21009/0305020614.
- Effenberger, F., and G. Kiefer. 1967. "Stereochemistry of the Cycloaddition of Sulfonyl Isocyanates and N-Sulfinylsulfonamides to Enol Ethers." *Angewandte Chemie International Edition in English* 6(11):951–52. doi: 10.1002/anie.196709511.
- Finawan, Aidi, Muhaimin, Eliyani, and Hanafi. 2019. "Rancang Bangun Prototipe Pengendali Traktor Tangan Secara Jarak Jauh Berbasis Mikrokontroler." *Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe* 3(1):A42–45.
- Handson Technology. n.d. "Datasheet: Motor Driver L298N." *Handson Technology* 1–7.
- Hasrul, Rahmat. 2021. "Sistem Pendinginan Aktif Versus Pasif Di Meningkatkan Output Panel Surya." *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri* 5(2):79–87.
- Hidayat, Ta'lim Nur, and Sutrisno Sutrisno. 2021. "Analisis Output Daya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Kapasitas 10Wp, 20Wp, Dan 30Wp." *Jurnal Crankshaft* 4(2):9–18. doi: 10.24176/crankshaft.v4i2.6013.
- Kamal, Winda, Husain Syam, and Jamaluddin Jamaluddin. 2021. "Perancangan Sistem Pengendali Kemudi Otomatis Traktor Roda Dua Dengan Penerapan FPV (First Person View)." *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* 7(2):207. doi: 10.26858/jptp.v7i2.19057.
- Prasetyo, Kurnifan Adhi. 2018. "Pengembangan Alat Control Charging Panel Surya Menggunakan Aduino Nano Untuk Sepeda Listrik Niaga." *Jurnal Edukasi Elektro* 2(1):50–58. doi: 10.21831/jee.v2i1.19947.
- Pratama, Dhelmiga, and Asnil Asnil. 2021. "Sistem Monitoring Panel Surya Secara Realtime Berbasis Arduino Uno." *MSI Transaction on Education* 2(1):19–32. doi: 10.46574/mted.v2i1.46.
- Priatam, Putu Pawitra Teguh Dharma. 2021. "Analisa Radiasi Sinar Matahari Terhadap Panel Surya 50 WP." *RELE:Jurnal Teknik Elektro* 4(1):48–54.
- Ratnasari, Desi Arista, Bambang Suprianto, and Farid Baskoro. 2022. "Monitoring

- Daya Listrik Pada Panel Surya Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Telegram.” *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)* 5(1):1–10.
- Rizky, Ray Fathur, Ahmad Turmudi Zy, Aswan S. Sunge, Program Studi, Teknik Informatika, Universitas Pelita Bangsa, Kabupaten Bekasi, and Smart Door Lock. 2023. “Sistem Smart Door Lock Menggunakan Voice Recognition Berbasis Arduino.” 4(2):239–44.
- Setiawan, Bambang, Sulis Yulianto, Thomas Junaedi, and Ilham Efendi. 2021. “Rancang Bangun Mesin Traktor Pembajak Sawah Berbasis Tenaga Solar Cell Digerakkan Remote Control.” *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi* (November):1–12.
- Simbar, Ritha Sandra Veronika, and Alfi Syahrin. 2017. “Prototype Sistem Pendeteksi Darah Menggunakan Arduino Uno R3.” *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana* 8(1):80–86.
- Suparyanto dan Rosad (2015. 2020. “Panel Surya.” *Suparyanto Dan Rosad (2015* 5(3):248–53.