

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., & Nugroho, N. (2015). Analisa Motor Dc (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Mikrotiga*, 2(1), 28–34.
- Darwin, D., Panjaitan, A., & Suwarno, S. (2020). Analisa pengaruh Intesitas Sinar Matahari Terhadap Daya Keluaran Pada Sel Surya Jenis Monokristal. *Jurnal MESIL (Mesin ElektroSipil)*, 1(2), 99–106.
<https://doi.org/10.53695/jm.v1i2.105>
- Fajrin, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Tanaman Menggunakan Arduino dan Pengontrol Bebasis Arduino. In *Universitas Putera Batam* (Vol. 3, Issue 3).
- Hidayatullah, D., & Sulistiyanto, S. (2022). Perancang Alat Pengusir Hama Burung Pipit Pada Tanaman Padi Menggunakan Gelombang Kejut Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT). *JEECOM Journal of Electrical Engineering and Computer*, 4(2), 74–78.
<https://doi.org/10.33650/jecom.v4i2.4464>
- Hulu, D. S., Azmi, Z., & Syahril, M. (2018). Rancang Bangun Pendekripsi Dan Pengusir Burung Pada Padi Menggunakan Metode PWM (Pulse Width Modulation) Berbasis Arduino. *Jurnal CyberTech*, 1(6), 1–11.
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- I Made Dimas Heriyawan, I Gede Suputra Widharma, & I Gede Nyoman Sangka. (2022). *Alat Pengusir Hama Burung dan Tikus Berbasis Internet Of Thinks (IoT) Dengan Panel Surya Pada Masa Pembibitan Padi* (Issue September 2022).
- Jumingin, Jumingin. "Kajian Variasi Jarak Antar Penghalang Suara yang Dihasilkan Oleh Sumber Suara." *Al'Ilmi: Jurnal Pendidikan MIPA* 1.2 (2012): 91-98.
- Khumaidi, Ali, and Nur Hikmah. "Rancang bangun prototipe pengusir hama burung menggunakan sensor gerak rcwl

- microwave berbasis internet of things." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 11.2 (2020): 560-567.
- Lubudi, M. N. H. (2020). Rancang Bangun Battery Management System Active Balancing Pada Baterai Li-Ion 12V 2 , 5Ah. *Sarjana S1 Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, 1–46.
- Mardiani, R. (2023). *Alat pengusir hama burung berbasis motor listrik menggunakan panel surya di persawahan desa gunong panah aceh barat*.
- Noer, Lissa Rosdiana, G. Arif Handiwibowo, and Bambang Syairudin. "Pemanfaatan Alat Pengusir Burung untuk Meningkatkan Produktifitas Pertanian di Kecamatan Sukolilo Surabaya." *J. Segawati* 4.1 (2020).
- Priya, P. P., Pavankalyan, G., Siva Swapnic Guptha, P., & Ahamed, S. J. (2020). Design of birds detector and repellent using frequency based repeller by machine learning algorithm. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(2), 798–802.
- Risanty, R. D., & Arianto, L. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Sistem Informasi*, 7(2), 1–10.
- Suryana, D. (2016). Pengaruh Temperatur/Suhu Terhadap Tegangan Yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin (Studi Kasus: Baristand Industri Surabaya). *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 1(2), 5–8. <https://doi.org/10.36048/jtpii.v1i2.1791>
- Tuluk, E., Buyung, I., & Soejono, A. W. (2017). Implementasi Alat Pengusir Hama Burung Di Area Persawahan Dengan Menggunakan Gelombang Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega168. *Respati*, 7(21), 121–134. <https://doi.org/10.35842/jtir.v7i21.46>