

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 2021 badan pusat statistik kabupaten ponorogo, “KABUPATEN PONOROGO DALAM ANGKA 2021,” p. 313, 2021.
- [2] K. Subagyo, A. Dariah, E. Surmaini, and U. Kurnia, “Pengelolaan air pada tanah sawah,” *Tanah Sawah dan Teknol. Pengelolaannya*, pp. 193–226, 2004.
- [3] D. Riyanto, Y. Winardi, and M. Muhsin, “Development of Agricultural Irrigation Pump Using Solar Electric Energy in Duri Village, Slahung, Ponorogo (in Indonesian),” *Agrokreatif*, vol. 7, no. 2, pp. 162–167, 2021.
- [4] W. Nuraeni, E. D. Nurcahya, and D. Riyanto, “STRAWBERRY,” pp. 35–42, 2019.
- [5] R. Arifin, M. Malyadi, E. Kurniawan, and Z. U. Rosyidin, “Upaya Peningkatan Efektifitas Pengairan Sawah dengan Sistem Kontrol Pompa Air Listrik,” *Din. J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 2, pp. 228–234, 2020, doi: 10.31849/dinamisia.v3i2.3245.
- [6] Rifdian and Hartono, “Rancang Bangun Sistem Proteksi Generator Sinkron 3 Phasa Terhadap Arus Beban lebih dan Drop Tegangan Berbasis Mikrokontroler Arduino.”
- [7] T. B. Manembah, R. Is, and B. Wasito, “Sistem Kontrol Proteksi dan Monitoring Pompa Air Jarak Jauh Menggunakan Wireless Berbasis Mikrokontroler di Bandar Udara Mutiara Sis Al Jufri Palu,” no. September, 2017.
- [8] T. Rizal and S. T. T. Prasetyo, “Analisa Perubahan Sumber Tegangan Terhadap Temperatur Motor Induksi Satu Phasa Pada Pompa Air,” 2021, [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/93333>.
- [9] R. N. Danang, “Perbaikan Tegangan Jatuh Instalasi Listrik Satu Fasa Di Area Persawahan Dengan Beban Pompa Air,” pp. 1–15, 2016, [Online]. Available: http://eprints.ums.ac.id/46253/1/naskah_publicasi_danang_riyadi.pdf.