

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, T. (2018). Rancang Bangun Prototype Pengering Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52.
- Fachruri, M. M. (2019). Analisis pengaruh suhu dan kelembaban ruang terhadap kadar air benih padi di gudang penyimpanan PT. Sang Hyang Seri. *Jurnal Agritechno*, 131-137.
- Hadiutomo, K. (2019). *Membangun Kawasan Persawahan Padi Modern: Solusi Ketahanan Pangan ke Depan*. Bogor: IPB Press.
- Hari Purwoto, J. A. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Alternatif. *Fakultas Teknik*.
- Lestari, S. &. (2021).). Pemutuan Fisik Gabah dan Beras Menurut Standar Nasional Indonesia (SNI). *Agriprima: Jurnal of Applied Agricultural Sciences*, 159-169.
- NASA. (2022). *Nasa. ModelE AR5 Simulations*. Retrieved from Past Climate Change and Future Climate Predictions: <https://data.giss.nasa.gov/cgi-bin/ar5/srlocat.cgi>
- Nugraha, S. (2012). Inovasi Teknologi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras di Tingkat Petani. *Instalasi Laboratorium Pascapanen. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*.
- n.p (2022). Cara Cepat belajar IoT: ESP32: Pengenalan dan Instalasi Arduino IDE : Radnet Digital Indonesia.
- Pasangpanelsurya.com. (2021, July 24). *Perbedaan SCC MPPT dan PWM*. Retrieved from [Pasangpanelsurya.com: https://pasangpanelsurya.com/perbedaan-mppt-pwm/](https://pasangpanelsurya.com/perbedaan-mppt-pwm/)
- Republika.id. (2021, Maret 27). *Presiden Janji Serap Beras Petani*. Retrieved from [Republika.id: https://www.republika.id/posts/15334/satriambot](https://www.republika.id/posts/15334/satriambot) Diakses Juli 2022
- Sulistiyanti Sri Ratna, F. S. (2016). *Buku Dasar Sistem Kendali*.
- Sulistyo, M. A. (2021). Prototype Perencanaan dan Implementasi Alat Perontok dan Pengering Padi Otomatis dengan Konsep Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Meningkatkan Produktivitas Hasil Pertanian. *Jurnal Bimogora Information Technology (BITE)*, 38-41.

Susanti, A., & Sariman, S. (2018). Desain Prototype Sel Accu Dengan Variasi Jenis Material Elektroda Dan Memanfaatkan Tanah Liat Sekunder Sebagai Sumber Energi Alternatif . *Doctoral Dissertation, Sriwijaya University*.

Umar, S., & Alihamsyah, T. (2014). Pembersihan dan Pengeringan Padi.

Yulianto, W. (2021). *Kimia Beras : Biosintesis dan Sifat Fungsional Pati* . Yogyakarta: Deepublish.

