

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2019). *Pengaruh Luas Panen, Pupuk dan Benih terhadap Produksi Padi di Indonesia Tahun 2018*.
- Ermawan, D., Fadlilah, S. T. U., & Eng, M. (2022). *Prototipe Alat Penabur Pupuk Otomatis di Areal Pertanian*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/97062>
- Handsontec. (2017). Handson Technology. *Handson Technology*, 1–22. http://www.handsontec.com/pdf_learn/esp8266-V10.pdf
- Hermawansyah, W., Lahming, & Jamaluddin. (2022). Modifikasi Knapsack Sprayer Elektrik Sebagai Penabur Pupuk Padat. *Paper Knowledge . Towarda Media History of Documents*, 8, 71–80.
- Raharjo, E. B., & Wilis, G. R. (n.d.). *Pembuatan Prototype Alat Bantu Pemupukan Tanaman Padi Menggunakan Metode Rasional Untuk Meringankan Kelelahan Pekerja Tanaman Padi Di Desa Banjar Anyar KecBalapulang Kabupaten Tegal*. 167–174.
- Rauf, A. W., Syamsuddin, T., & Sihombing, S. R. (2000). Peranan pupuk NPK pada tanaman padi. *Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat*, 1–9.
- Imam RRama Muttaaain, Dian Budhi Santoso. (2021). *Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonik Hc-SR04*, 1–5
- Siwanto, T., Maya Melati, dan, Studi Agronomi dan Hortikultura, P., Pascasarjana, S., Pertanian Bogor, I., Pelaksana Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan, B. B., Halmahera Timur, K., Maluku Utara, P., Raya Soagimalaha, J., & Maba, K. (2015). Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) The Role of Organic Fertilizer in Increasing Efficiency of Inorganic Fertilizer on Paddy Rice (*Oryza sativa L.*). *J. Agron. Indonesia*, 43(1), 8–14.
- Novi Lestari, Siska Agustina (2020). *Smart Door Lock Menggunakan Vibration Sensor Sw 420 Di Smk Negeri 1 Empat Lawang*.
- Taryana Suryana (2019). *Membaca Masukan Dari Sensor Getar (VibrationSensor) SW-420 dengan NodeMCU ESP8266*.
- Rahmat Al Afgan , Michaelia Titan Salsabila , Wisnu Djatmiko (2020). *Sistem Pendeteksi Getaran Pada Koper Dengan Sensor Getaran SW420 Dan Modul SMS SIMA6 GSM Berbasis Mikrokontroller*.

