

DAFTAR PUSTAKA

- De Melo, F. C. H., Tjahjono, G., Fahmi, I., Adisucipto, J., & Kupang, P. (2024). Rancang Bangun Switching Mode Power Supply (Smpps) Menggunakan Topologi Flyback.
- Eka Putra, F. P., Muslim, F., Hasanah, N., Holipah, Paradina, R., & Alim, R. (2024). Analisis Komparasi Protokol Websocket Dan Mqtt Dalam Proses Push Notification. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 63–72. <https://doi.org/10.60083/Isisfotek.V5i4.325>
- Fahroji, Zulfia, V., & Syuryati. (2017). Pascapanen Bawang Merah Dan Cabai (K. Andri, P. Sinaga, & Yunizar, Eds.). Badan Penerbit Universitas Riau Ur Press Jl. Pattimura No 9, Pekanbaru. 28132 Riau, Indonesia E-Mail: Unri_Press@Yahoo.Co.Id Anggota Ikapi.
- Nanda, A., Sari, I., & Yusuf, E. Y. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa L*) Dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Feses Walet Pada Media Gambut.
- Nugraha, M. (2012). Kajian Equilibrium Moisture Content (Emc) Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Varietas Bima Brebes Dengan Metode Statis Pada Berbagai Tingkat Kelembaban Relatif.
- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Mahendra Putra, G., Wardhana, R., & Mulawarman, U. (2021). Pendeteksi Kehadiran Menggunakan Esp32 Untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *Jurnal Teknologi Terapan* |, 7(1).
- Priyantono, E., Purwanto, Y., & Sobir. (2016). Penyimpanan Dingin Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Varietas Bima Brebes (Vol. 33, Issue 1).
- Priyono, D., Siswandi, & Sholihah, E. (2023). Kajian Dosis Pupuk N Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum. L.*).
- Puspita Sari, R., Rahmayuda, S., Sistem Informasi, J., Mipa, F., Tanjungpura Jalan Profdrh Hadari Nawawi, U., & Telp, P. (2022). Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid (Studi Kasus: Masjid Di Kota Pontianak).

- Sabtosa, P. S., & Nugroho, R. M. W. (2021). Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor Dc 24 V.
- Safitri, H. R., & Simorangkir, R. J. B. (2024). Rancang Bangun Alat Pengering Bawang Merah Berbasis Mikrokontroler. In Jikstra (Vol. 6, Issue 01).
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Izdhihar, M., Wahyudi, B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet Of Things. In Karimah Tauhid (Vol. 1).
- Setiyoko, A., & Yuliana, D. E. (2022). Kendali Suhu Minyak Goreng Pada Penggorengan Sosis Menggunakan Kontrol Pid. *Jasee Journal Of Application And Science On Electrical Engineering*, 3(01), 52–62. <https://doi.org/10.31328/Jasee.V3i01.6>
- Tri Yuli Yanti, A., Abizard, A., Al Fatih, M., & Anggara, M. (2021). Mesin Pengering Bawang Merah Menggunakan Double Blower Dan Sensor Suhu Dht22 Arduino Di Desa Brangkolong Kecamatan Plampang, Sumbawa. 2(1).
- Wang, W., & Sun, Y. (2022). Design Of K Type Thermocouple Cold End Automatic Compensation Based On Single Chip Microcomputer. In *Journal Of Robotics And Automation Research* (Vol. 3, Issue 1). www.opastonline.com
- Zamharir, Sukmawaty, & Priyati, A. (2016). Analisis Pemanfaatan Energi Panas Pada Pengeringan Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Menggunakan Alat Pengeringefek Rumah Kaca (Erk).