

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir., & Nofriansyah, M. (2019). Uji Performa Sepeda Motor Sport Sistem Programmed Fuel Injection (Pgm-Fi) Satu Silinder 150 Cc Menggunakan Bahan Bakar Bensin Ron 92. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 3(2). <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/mjtm>
- Ariateja, D., Fatmawati, U. D., & Dahlan, I. A. (2021). Instrumentasi Pemantauan Perairan Berbasis Telemetry Pada Prototipe Unmanned Surface Vehicle (USV). *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(2), 200. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i2.113096>
- Azizah, N., & Thamrin. (2021). Penyiraman dan Pemupukan Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis Pada Greenhouse Menggunakan Internet of Things (IoT). *Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*, 9. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Indonesia 2022*.
- Hasmi, A. N., Alamsyah, & Pratama Asram Dio. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA DRAG FORCE DAN LIFT FORCE ANTARARUDDER KONVENSIONAL DAN RUDDER FISH TAIL DENGAN MENGGUNAKAN CFD. *ZONA LAUT*, 2.
- Huda, W. N. (2022). *KENDALI JARAK JAUH ROBOT PENYIRAM TANAMAN BAWANG MENGGUNAKAN SMARTPHONE*.
- Irawan, N. D., Nurdin, S., Athoillah, M., & Dinnullah, R. N. I. (2022). Desain Alat Smart Farming Penyiram Bawang Merah Menggunakan Arduino Uno Berbasis Android. *Infotekmesin*, 13(2), 272–277. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v13i2.1539>
- Khoeruzzaman, A. (2021). *MEMBUAT RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PERAHU EVAKUASI PORTABEL DAN NIRKABEL MENGGUNAKAN MODUL REMOTE CONTROL RF 4 CHANNEL*.

- Manurung, G. P. (2022). Pengaruh interval penyiraman terhadap pertumbuhan tiga bawang merah komersial (*Allium ascalonicum*). *Kultivasi*, 21(1). <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v21i1.34836>
- Nurjannah, S., & Hasan, F. (2021). ANALISIS VARIASI PRODUKTIVITAS USAHATANI BAWANG MERAH DI KECAMATAN SOKOBANAH KABUPATEN SAMPANG. *Agriscience*, 2. <http://journal.trunojoyo.ac.id/agriscience>
- Nurwidiana, N., Fatmawati, W., & Rifa'i, A. (2022). PERANCANGAN ALAT PENYIRAM LAHAN BAWANG MERAH BERBASIS TEKNOLOGI SOLAR FOTOVOLTAIK. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 26(1).
- Permana, D, F, W., Mustofa, A, H., Nuryani, L., Kristiaputra, P, S., & Alamudin, Y. (2021). BUDIDAYA BAWANG MERAH DI KABUPATEN BREBES. *Jurnal Bina Desa*, 3(2). <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jurnalbinadesa>
- Pratama, S. R., & Hardani, D. N. K. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Dan Suhu Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Brebes. *JURNAL RISET REKAYASA ELEKTRO*, 3. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRRE>
- Salim, A, I., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2020). IMPLEMENTASI MOTOR SERVO SG 90 SEBAGAI PENGGERAK MEKANIK PADA E.I. HELPER (ELECTRONICS INTEGRATION HELMET WIPER). *Jurnal Electro Luceat*, 6(2)
- Servina, Y. (2019). DAMPAK PERUBAHAN IKLIM DAN STRATEGI ADAPTASI TANAMAN BUAH DAN SAYURAN DI DAERAH TROPIS. *Jurnal Litbang Pertanian*, 38(2), 65-76.
- Sitepu, N. (2019). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK CAIR URIN KAMBING ETAWA TERHADAP PERTUMBUHAN BAWANG MERAH. In *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS)* (Vol. 2).

Sumarianti, A., Jayanti, K. D., & Tanari, Y. (2022). Pengaruh frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1), 39–43. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v15i1.13381>