

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. R., Andjarwirawan, J., & Lim, R. (2019). Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur. *Jurnal Infra*, 7(2), 95–100. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/8761>
- Azizah, N. and Thamrin, T. (2021) ‘Penyiraman dan Pemupukan Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis Pada Greenhouse Menggunakan Internet of Things (IoT)’, *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 9(4),p. 74. doi: 10.24036/voteteknika.v9i4.114655.
- Bahtiar, H. (2022) ‘Mesin Penyiram Tenaga Surya’. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/101367>.
- Basrum, Rustan, M. F. and Mansur, M. F. (2020) ‘Implementasi Penyiraman Otomatis Tanaman Bawang Merah Berbasis Mikrokontroler’, *Journal of Computer and Information System (J-CIS)*, 1(2), pp. 37–44. doi: 10.31605/jcis.v1i2.613.
- BPS Indonesia (2022) ‘Statistik Indonesia 2022’, *BPS Indonesia*, 1101001, p. 790. Available at: <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>.
- Dewi, D. O. and Mubarak, M. S. (2020) ‘Kajian Pengaruh Tingkat Ketinggian Bedengan Terhadap Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Tadah Hujan’, *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(2).
- Fandidarma, B., Laksono, R. D., & Pamungkas, K. W. B. (2021). Rancang Bangun Mobil Remote Control Pemantau Area berbasis IoT menggunakan ESP 32 Cam. *ELECTRA: Electrical Engineering Articles*, 2(1), 31. <https://doi.org/10.25273/electra.v2i1.10522>
<https://doi.org/10.30595/jrre.v3i2.11518>

- Fattah, M. A. and Mardiyati, S. (2022) 'PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI BAWANG MERAH (Studi Kasus di Desa Tangru Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang) INCOME AND FEASIBILITY OF ONION BUSINESS (Case Study in Tangru Village Malua District Enrekang Regency) PENDAHULUAN Kegiatan masyarakat di ', 8(1), pp. 367–375.
- Huda, W. N. (2022) 'Kendali Jarak Jauh Robot Penyiram Tanaman Bawang Menggunakan Smartphone'. Available at:
[http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/27408%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/27408/2/Teknik Elektro_30601601901_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/27408%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/27408/2/Teknik%20Elektro_30601601901_fullpdf.pdf).
- Karmila, R. and Andriani, V. (2019) 'Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna sp.*)', *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(01), pp. 49–53. doi: 10.36456/stigma.vol12.no01.a1861.
- Novta Dany'el Irawan *et al.* (2022) 'Desain Alat Smart Farming Penyiram Bawang Merah Menggunakan Arduino Uno Berbasis Android', *Infotekmesin*, 13(2), pp. 272–277. doi: 10.35970/infotekmesin.v13i2.1539.
- Nurwidiana, N. and Fatmawati, W. (2020) 'Perancangan alat penyiram lahan bawang merah', (Gambar 1), pp. 61–70.
- Pratama, S. R. and Kusuma Hardani, D. N. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Dan Suhu Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Brebes', *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 3(2). doi: 10.30595/jrre.v3i2.11518.
- Salamah, U., Hidayah, Q., & Kusuma, D. Y. (2021). Rancang Bangun Mesin Replika Penghasil Gas Vulkanik sebagai Studi Awal Monitoring Erupsi Gunung Berapi. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 9(1), 65–70. <https://doi.org/10.23960/jtaf.v9i1.2710>
- Servina, Y. (2019). *DAMPAK PERUBAHAN IKLIM DAN STRATEGI ADAPTASI TANAMAN BUAH DAN SAYURAN DI DAERAH TROPIS Climate Change Impact and Adaptation Strategy for Vegetable and Fruit Crops in the Tropic*

- Region*. <https://doi.org/10.21082/jp3.v38n2.2019.p65-76>
- Suarnatha, I. P. D., Agus, I. M., & Gunawan, O. (2022). Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech) manusia. *CoSciTech*, 3(2), 73–80.
- Susilo, A. (2019) ‘Pengaruh Luas Lahan, Biaya Produksi Dan Harga Pasar Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Bawang Merah (Studi Kasus Di Desa Banaran Wetan Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk)’, *Journal of Public Power*, 3(1), pp. 12–28.
- Syarifudin, A. (2019) ‘DAN DAMPAKNYA TERHADAP PETANI DI KABUPATEN BREBES TAHUN 1990-2010’.
- Teofilus Immanuel Damanik, M. A. (2022) ‘STRATEGI NAFKAH DAN RELASI SOSIAL RUMAHTANGGA PETANI BAWANG MERAH’, *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1), pp. 1–16.
- Triawan, Y., & Sardi, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 76–83. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.30>
- Une, S., Akuba, S. and Liputo, B. (2021) ‘Rancang Bangun Mesin Penggembur Tanah Menggunakan Mesin Pemotong Rumput’, *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 6(2), pp. 52–56. doi: 10.30869/jtpg.v6i2.854.