

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Lubis and T. Nasution, "Konsep Dasar Konsep Dasar Konsep Dasar," in *Polinema Press*, 2018, vol. 14090, no. 1989, pp. 6–52. [Online]. Available: <https://adoc.pub/queue/bab-ii-konsep-dasar-langsung-schult-videbeck-1998-langsung-d.html>
- [2] I. N. Istina, "Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK," *J. Agro*, vol. 3, no. 1, pp. 36–42, 2016, doi: 10.15575/810.
- [3] Ainun R, "Pengaruh luas lahan dan harga pasar terhadap peningkatan pendapatan petani bawang merah dengan biaya produksi sebagai variabel intervening di desa Klampok kecamatan wanasari kabupaten brebes," *J. IAIN Syekh Nurjati*, vol. 1, no. 2, pp. 1–14, 2023.
- [4] D. F. W. Permana, A. H. Mustofa, L. Nuryani, P. S. Krisputra, and Y. Alamudin, "Budidaya Bawang Merah di Kabupaten Brebes," *J. Bina Desa*, vol. 3, no. 2, pp. 125–132, 2021.
- [5] L. H. Meylani, H. Hasnah, and R. Khairati, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang putih di Indonesia," *JOSETA J. Socio-economics Trop. Agric.*, vol. 4, no. 3, pp. 11–20, 2023, doi: 10.25077/joseta.v1i3.448.
- [6] luluun N. Zamaniah, T. Handayani, and R. Saraswati, "Pengaruh Hujan Ekstrem Terhadap Produktivitas Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur," *Pros. Semin. Nas. Pendidik. Geogr. FKIP UMP*, pp. 173–183, 2018.
- [7] Citra, "TEKNIK BUDIDAYA BAWANG MERAH," 2023, [Online]. Available: <https://jogjabenh.jogjaprovo.go.id/>
- [8] H. D. Hortikultura, "Kiat Sukses Bertanam Cabai di Musim Hujan: Kombinasi Aplikasi Rain shelter dan Pestisida Nabati rahasianya," 2023, [Online]. Available: <https://hortikultura.pertanian.go.id/>
- [9] A. Dwi Marseva, E. I. Kumala Putri, and A. Ismail, "Estimasi Kerugian Ekonomi Petani Bawang Merah (Studi Kasus Kabupaten Brebes)," *J. Ilm. Inov.*, vol. 22, no. 3, pp. 291–296, 2022, doi: 10.25047/jii.v22i3.3598.
- [10] R. Agustina, "Pengaruh Naungan (Rain Shelter) pada Budidaya Bawang Merah Off-Season di Lahan Gambut," in *Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti*, 2019, pp. 17–19.
- [11] T. Kobandaha, H. I. . Mosey, and V. A. Suoth, "Sistem Kontrol Atap Otomatis Tempat Penjemuran Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO dan Node Sensor," *J. MIPA*, vol. 7, no. 2, p. 42, 2018, doi: 10.35799/jm.7.2.2018.21524.
- [12] N. R. Istifani, "CONTROL PERLINDUNGAN PADA PEMBIBITAN BAWANG MERAH BERBASIS ANDROID," *J. Inform. Dan Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2021, [Online]. Available: <http://eprints.poltektegal.ac.id/408/>
- [13] E. Sunaryo Ria Atmaja, "Atap Otomatis Tanaman Hidroponik Berbasis Mikrokontroler Atmega 89s52," *J. Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 95–104, 2017.

- [14] Y. Syawal, "Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Dalam Polybag Dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Pada Tanaman Bawang Merah," *J. Pengabd. Sriwij.*, vol. 7, no. 1, pp. 671–677, 2019, doi: 10.37061/jps.v7i1.7530.
- [15] W. G. Hasibuan, "Pengaruh Pengaplikasian ZPT Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Penyungkupan Terhadap Pertumbuhan Stek Kayu Pulai Darat (*Alstonia scholaris*)," *J. Ilm. Mhs. Pertan.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2022, [Online]. Available: <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/16941>
- [16] M. Amin, M. Syahputra Novelan, S. Kendali, S. Cerdas, S. Ultrasonic, and A. Peningkatan, "Sistem Kendali Obstacle Avoidance Robot sebagai Prototype Social Distancing Menggunakan Sensor Ultrasonic dan Arduino," *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 1, pp. 148–153, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.3003>
- [17] A. Setiawan, M. sungkar, and R. Dewi, "Simulasi Mikrokontroler Pengukur Jarak Berbasis Arduino Uno Sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa Diii Teknik Elektronika Politeknik Harapan Bersama Tegal," *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 25–27, 2019, doi: 10.30591/polektr.v7i2.1201.
- [18] S. Z. M. Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, "Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)," *Teknol. Inf.*, pp. 3–3, 2019.
- [19] R. O. W. Muhamad Yusvin Mustar, "Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time," *J. Ilm. SEMESTA Tek.*, vol. 20, no. 1, pp. 20–28, 2017.
- [20] A. Galih Mardika and R. Kartadie, "Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Y1-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu," *JOEICT (Jurnal Educ. Inf. Commun. Technol.)*, vol. 03, no. 02, pp. 130–140, 2019.
- [21] A. Hilal and S. Manan, "PEMANFAATAN MOTOR SERVO SEBAGAI PENGGERAK CCTV UNTUK MELIHAT ALAT-ALAT MONITOR DAN KONDISI PASIEN DI RUANG ICU," *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, Aug. 2015, doi: 10.14710/gt.v17i2.8924.
- [22] M. A. Zahwa *et al.*, "Adaptor Mesin Pencacah Sampah Plastik," *Community Serv. Soc. Work Bull.*, vol. 1, no. 1, p. 39, 2022, doi: 10.31000/cswb.v1i1.5730.
- [23] D. Tantowi and K. Yusuf, "Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino," *J. ALGOR*, vol. 1, no. 2, pp. 9–15, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/302/209>
- [24] V. R. Adittama, T. F. Muhammad, and M. Yudi, "Lampu Lalu Lintas Menggunakan Arduino UNO," *Osfpreprints*, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/3za9x>