

## DAFTAR PUSTAKA

- Agil S.H., R. Linda, dan Rafdinal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus Tricolor L.* Var. Giti Merah). *Jurnal Protobiont* 8(2):17-23
- Ansyar, I. A., F. Silvina, dan Murniati. 2017. Pengaruh Pupuk Kascing dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Online Mahasiswa* 2(1):1-13.
- Aritonang, R. N, Y. Berliana, dan D. Kurniawan. 2023. Efektivitas Mikoriza Pada Limbah Sawit Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan* 6(2) : 80-86.
- Armaniar, K. Warsito, dan F. Wibowo. 2022. Respon Variasi Media Tanam Dan Pemberian Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Pionir* 8(2) : 291-297.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi Tahun 2018-2022. Jakarta : Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Damanik, S. A, dan A. Suryanto, 2018. Efektivitas Penggunaan Mikoriza dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Pada Pipa PVC Sistem Vertikultur. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(4) : 635-641.
- Eliyani, E. D. Shulichantini, dan S. Anggraini. 2022. Uji Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 5(1) : 56-64.
- Farmia, A. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*). *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian* 27(1): 1-10.
- Fatihahma, F. dan D. Kastono. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium cepa. L. Aggregatum Group*) di Lahan Pasir. *Jurnal Vegetalika* 9(1) : 305-315.
- Hafri, N. D., Sulistyaningsih, dan A. Wibowo. 2020. Pengaruh Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L. Aggregatum group*). *Jurnal Vegetalika* 9(4) : 512-524

- Hardiyanti, R.A., Hamzah, dan A. Andriani. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Merbau Darat di Pembibitan. *Jurnal Silva Tropika* 6(1) : 15-22.
- Hariono, T., M. Nasirudin., I. Fitriani, dan A. Latif. 2021. Sosialisasi dan Pelatihan Penggunaan Pupuk Agens Hayati Mikoriza. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 2(2) : 55-58.
- Iswidayani dan Sulhaswardi. 2022. Aplikasi Biochar Sekam Padi dan Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan serta Produksi Bawang Merah di Tanah Gambut. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur* 2(2) : 107-119.
- Karim, H. A., A. Jamal, dan T. Sutrisno. 2019. Respon pemberian pupuk mikrobat dengan berat umbi berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Agrovital* 4(1) : 24-29.
- Kurnianingsih, A., Susilawati, dan M. Sefrila. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Hortikultura* 9(3) : 167-173.
- Lilik. 2018. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Brokoli. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 23(3): 196-202.
- Lodan, S., I.M.I. Agastya., dan W. Fikrinda. 2023. Pengaruh Pemberian Vam (*Vesicular Arbuscular Mycorrhiza*) Dan Chitosan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kencur (*Kaempferia Galanga* L.). *Jurnal Buana Sains* 23(2) : 1-12.
- Muhammad, A. dan S. N. Qomariyah. 2021. *Analisis Usahatani Bawang Merah (Allium cepa L.) di Desa Pandan Blole Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang*. Jombang : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Muhammad, P. A., R. Nurjasmi, dan S.M. Sholihah. 2023. Pengaruh Dosis Cendawa Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) *Jurnal Ilmiah Respati* 14(2) : 169-176.
- Mulyani, S. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Pamungkas, P. B., O. Purwaningsih., dan H.B. Susetyo. 2020. Pengaruh Kompos Rumput Laut dan Azolla terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Vegetalika* 9(3) : 500-511
- Pebriasih, D. Y., R. A. D.Widyastuti., K. Hendarto, dan F. Yelli. 2023. Pengaruh Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bawang Merah. *Jurnal Baltbangda Lampung* 11(2) : 175-187.

- Rinaldi, M, dan M. Syahril. 2019. *Panduan Lengkap dan Praktis Budidaya Bawang Merah yang Paling Menguntungkan*. Jakarta Timur: Garuda Pustaka.
- Sanjaya, W., Radian, dan T. Abdurrahman. 2023. Pengaruh Fungi Arbuskula (FMA) dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 12(4) : 1023-1029.
- Saputri, H. A. dan I. Lapanjang. 2022. Pengaruh Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian* 10(1) : 64-72.
- Sugiana, I. K., K. D. Jayanti, dan I. Mowidu. 2023. Pengaruh Penggunaan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 22(2) : 263-272.
- Supriyadi, S., F.A. Rahman., B.D.Purwati, 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Varietas Rubaru terhadap Biochar Sekam Padi dan Mikoriza di Vertisol. *Jurnal Pertanian Persisi* 6(2): 74-84.
- Sutriana. S, dan M. Nur, 2018. Aplikasi Pupuk Kompos dan Frekuensi Pemupukan NPK Dalam Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Tanah Gnambut. *Jurnal Dinamika Pertanian* 34(3): 201-210.
- Syawal, Y., Marlina, dan A. Kunianingsih. 2019. Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dalam Polybag dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya* 7(1) : 671–677.
- Viqri, M., Deviona, dan Isnaini. 2021. Pengaruh Pupuk Npk Dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian* 8(2) : 1-13.
- Yanengga, Y. dan S. Tuhuteru. 2020. Aplikasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Okulasi Tanaman Jeruk Manis (*Citrus* sp.). *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto* 22(2) : 77-87.
- Yusdian, Y., E. Kantikowati, dan R. Hadipraja. 2020. Respon Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang Terhadap Takaran Pupuk Kandang Ayam Dan Urien Kelinci. *Jurnal Agro Tatanen* 2(2) : 15-21.