

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Prathama, M., & Rosliani, R. (2020). Analisis Anggaran Parsial dan Usahatani Teknik Semai pada Budidaya Bawang Merah *True Shallot Seed* (*Partial and Farm Budget Analysis of Some Sowing Techniques in TSS Cultivation*). *Jurnal Hortikultura*, 30(1), 97.
- Aini, D. L. Q. (2018). Kombinasi *Trichoderma Harzianum* Dan Pupuk *Mikoriza* Untuk Mengendalikan Penyakit Moler Pada Tanaman Bawang Merah.
- Akbar, F. I. K., & Syarief, M. (2020). Aplikasi *Trichoderma* sp. Terhadap Penyakit Karat Daun (*Phakopsora pachyrizi*) Tanaman Kedelai Edamame. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(1), 64–70.
- Amalia, S., Nurdiana, D., & Maesyaroh, S. S. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Cendawan *Trichoderma* Sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.). *Jagros : Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 3(2), 122.
- Aprilia, A. D., & Aini, L. Q. (2022). Pengujian Konsorsium Bakteri Antagonis Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Di Kecamatan Dampit, Kabupaten Malang. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 10(1), 29–38.
- Atman. (2021). Teknologi Budidaya Bawang Merah Asal Biji (*Shallot Cultivation Technology from True Shallot Seed*). *Jurnal Sains Agro*, 6(1), 2580–0744.
- Azhar, R. A. (2022). Potensi Aplikasi Kombinasi Fungisida Dan Jamur *Trichoderma Asperellum* Untuk Menekan Perkembangan *Phytophthora Capsici* Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.). In *Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung*.
- Azzahra, H. E. (2022). Evaluasi Implementasi Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Terpadu Oleh Petani Tanaman Hortikultura Di Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan.
- Deden.U.Umiyati. (2017). Pengaruh inokulasi *Trichoderma* sp dan varietas bawang merah terhadap penyakit moler dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Kultivasi*, 16, 340–345.
- Edy, H. J., Farmasi, P. S., Ratulangi, U. S., & Utara, S. (2021). Fungisida Nabati Sebagai Alternatif Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman di Desa Palaes Minahasa Utara. *The Studies of Social Science*, 03(02), 30–35.
- Farisa, Dita Megasari, S. W. (2023). Pengaruh Biopestisida Fobio dan Agens Hayati *Trichoderma* sp . *Journal of Applied Agricultural Sciences*, Vol. 7, No, 50–57.

- Fitriani, M. L., Wiyono, S., & Sinaga, M. S. (2020). Potensi Kolonisasi *Mikoriza Arbuskular* dan Cendawan Endofit untuk Pengendalian Layu Fusarium pada Bawang Merah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 15(6), 228–238.
- Gumanti, L., & Solok, K. (2023). Edukasi Penggunaan Pestisida Yang Aman Dan Sehat Pada Petani Di Nagari Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. *Jurnal Abdi Mercusuar*, 03(01), 51–59.
- Hartoyo. (2020). Potensi Bawang Merah Sebagai Tanaman Herbal Untuk Kesehatan Masyarakat Desa Jemasih Kec. Ketanggungan Kab. Brebes. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1–77.
- Hikmahwati, Auliah, M. R., & Fitrianti. (2020). Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Moler Pada Tanaman. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 83–86.
- Ilham, F., Prasetyo, T. B., & Prima, S. (2019). Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Solum*, 16(1), 29.
- Indrawan, T., Sudantha, I. M., & Astiko, W. (2023). Pengaruh Dosis Biofungisida Legundi (*Vitex Trifolia*) Fermentasi *Trichoderma* Terhadap Insiden Penyakit Layu Fusarium Pada Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Mataram*.
- Khamdani, M. K., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2021). Implementasi Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Mendiagnosis Penyakit Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 11–16.
- Khoiriyah, A., Studi, P., Hortikultura, A., Pembangunan, P., & Yogyakarta, P. (2023). Perlakuan Pupuk Daun dan Fungisida terhadap Intensitas Penyakit *Phyllosticta* dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) *Effect of Foliar Fertilizer and Fungicide Application on Intensity Attack of*. *Jurnal Agroteknologi & Agribisnis*, 7(1), 1–11.
- Khoyriyah, N., Ekowati, T., & Anwar, S. (2019). Strategi Pengembangan Umbi Mini Bawang Merah *True Shallot Seed* Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 278–293.
- Mahfudz, Maemunah, & Rahmawati, R. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Asal Biji *True Shallot Seed* (TSS) pada Berbagai Dosis NPK. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 29(3), 241–250.
- Malau, R., Khalimi, K., & Sudana, I. (2022). Pengaruh Fungisida Berbahan Aktif Tunggal Mancozeb, Karbendazim, dan Campuran Terhadap Pertumbuhan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 11(4), 362–373.

- Maulana, M. R. (2022). Pengaruh Kombinasi *Trichoderma* Sp. Isolat Tegineneng Dengan Ekstrak Bandotan, Kirinyuh, Dan Sembung Rambat Terhadap *Phytophthora Capsici* Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada. In *Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung*.
- Mutryarny, E., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Kuning, U. L. (2022). Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Dari Ekstrak Bawang Merah Pada Budidaya Bawang Daun (*Allium porum* L.). *Jurnal Pertanian*, 13(April), 33–39.
- Nurhayati, I., Syulasmi, A., & Hamdiyati, Y. (2008). Aktivitas Antifungi Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Alternaria Porri Ellis* Secara *In Vitro*. *Biologi FPMIPA UPI*, 1–9.
- Nuryani, W., Hanudin, & Budiarto, K. (2020). Aplikasi Dan Efektivitas Pupuk Hayati Dalam Upaya Perbaikan Mutu Bawang Merah *The Application And Effectivity Of Biofertilizers To Improve Yield , Productivity And Control Fusarium Wilt In Shallot*. *Jurnal Agro*, 7(1), 52–70.
- Pakpahan, T. E., Hidayatullah, T., & Mardiana, E. (2020). Aplikasi *Biochar* dan Pupuk Kandang Terhadap Budidaya Bawang Merah di Tanah *Inceptisol* Kebun Percobaan Politeknik Pembangunan Pertanian Medan. *Jurnal Agrica Ekstensia*, Vol.14 No, 50–53.
- Prakoso, E. B., Wiyatingsih, S., & Nirwanto, H. (2016). Uji Ketahanan Berbagai Kultivar Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Terhadap Infeksi Penyakit Moler (*Fusarium oxysporum* f . sp . *cepae*). *Plumula*, 5(1), 10–20.
- Prangge, M. J., Muhsin, M., & Linggarweni, B. I. (2023). Perbandingan Pendapatan Petani Bawang Putih Sebelum dan Sesudah Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) di Kecamatan Sembalun Lombok Timur. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 16–29.
- Pratama, S. R., & 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).
- Press, I. (2017). Bertanam Bawang Merah Tak Kenal Musim. In *Pusat Perpustakaan Dan Penyebaran Teknologi Pertanian*.
- Rajesh, R. W., Rahul, M. S., & Ambalal, N. S. (2016). *Trichoderma: A significant fungus for agriculture and environment*. *African Journal of Agricultural Research*, 11(22), 1952–1965.
- Rohma, M., & Wahyuni, W. S. (2022). Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium oxysporum f.sp cepae* pada tanaman bawang merah dengan air rebusan serai dapur (*cymbopogon citratus*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(2), 65.
- Sari, A. R. K., Rahmah, F. A., & Djauhari, S. (2020). Efektivitas Senyawa Nonatsiri Dari *Curcuma* Spp. Terhadap Penekanan Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 31(1), 21.

- Setiyowati, Heni., D. (2016). Pengaruh *Seed Coating* dengan Fungisida Benomil dan Tepung *Curcuma* terhadap Patogen *Antraknosa* Terbawa Benih dan Viabilitas Benih Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Indonesian Journal of Agronomy*, 35(3), 176–182.
- Silviana Nurul Maziyah, Susilo Budiyanto, E. F. (2023). Akibat Pemberian Agensia Hayati *Trichoderma sp.* dan Kompos Gedebok-Azolla *Growth and Production of Edamame Soybean (Glycine Max L. Merr) Due to Biological Agency Trichoderma sp. and Composs Gedebok- Azolla*. *Universitas Muhammadiyah tapanuli selatan*, 8(1), 1–10.
- Sopha, G., Sumarni, N., Setiawati, W., & Suwandi. (2015). *SowingTechnique of True Shallot Seed to Produce Seedling and Set of Shallot*. *J Hort*, 25(4), 318–330.
- Sopian, A. (2021). Analisis Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah Dengan Pemberian Pupuk *Mono Kalium Phosphate* Pada Tanah Sub Optimal. *Agrifor*, 20(1), 17.
- Suminar, S., Mariana, M., & Salamiah, S. (2022). Uji Lapang Campuran Filtrat Kunyit, Jahe dan Lengkuas untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Cabai Rawit Varietas Hiyung. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 5(3), 534–543.
- Sunariadi, N. M., Intan, P. K., Novitasari, D. C. R., & Hariningsih, Y. (2022). Prediksi Produksi Bawang Merah Di Kabupaten Nganjuk Dengan Metode Seasonal Arima (Sarima). *Transformasi : Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 6(1), 49–60.
- Sunarmi, N., Hasanah, R., Fitriana, R., & Hamidah, I. N. (2022). Analisis Unsur Cuaca pada Pertanian Bawang Merah Kabupaten Nganjuk Tahun 2019 dengan *Principal Component Analysis*. *Prosiding Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin*, 2(1), 40–50.
- Syarifudin, R., Kalay, A. M., & Uruilal, C. (2021). Efek Pemberian Pupuk Hayati Dan Fungisida Kimia Terhadap Serangan Penyakit Layu Fusarium, Pertumbuhan dan Hasil Pada Bawang Merah (*Allium ascaloncum L.*). *Agrologia*, 10(2), 69–79. <https://doi.org/10.30598/ajibt.v10i2.1426>
- Tani, T. B. K. (2011). *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Bandung: CV.Yrama Widya.