

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, T. F., A.M. Kartika., & Z. Millah. 2021. Respons Hasil Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji (*True Shallot Seed*) terhadap Tingkat Konsentrasi Pupuk Majemuk Berteknologi Nano pada Berbagai Varietas. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*: 3(2).
- Alfiani, C. U., Syah, B., Azizah, E., & Soedomo, P. 2021. Identifikasi Karakter Morfologi Dan Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Di Dataran Tinggi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(2): 436–446.
- Afriyanti, N., Suriyanti, S., & A. Ralle. 2024. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Benih terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian* 5(3):305-311.
- Arham, M., S. Numba., & A. Aminah. 2023. Pengaruh waktu aplikasi dan konsentrasi *plant growth promoting rhizobacteria* (PGPR) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(1), 126–133. Dwijoseputro D., 2016. *Pengantar Fisiologi Pertumbuhan*. Jakarta: Gredia.
- Ayu, N.G., Rauf A., Samudin S. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam. *Agrotekbis* .4(5): 530-536.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas): Konsumsi dan pengeluaran penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Susenas. 2021. *Survei Sosial Ekonomi Nasional* .<https://silastik.bps.go.id/>
- Erlangga, E., Titiaryanti, N. M., & Rohmiyati, S. M. 2023. Pengaruh Penambahan Lempung Dan Bahan Organik Serta Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Media Pasir Pantai. *Jurnal Online Mahasiswa Instiper (JOM Instiper)*, 1(2), 1–10.
- Firmansyah, I., M. Syakir., dan Lukman. 2017. Pengaruh Konsentrasi Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agricultural Research*. 27(1): 69-78.
- Gultom, F., H. Hernawaty., H. Brutu., & S. Karo-Karo. 2022. Pemanfaatan pupuk ekoenzim dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Darma Agung*, 30(1): 142-159.
- Ginting, T. H. U., Ginting, J., & Damanik, R. I. M. 2024. Morfologi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Cekaman Kekeringan Terhadap Aplikasi Asam Salisilat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 20(1), 90–98.

- Halawa, M.K.P., S. Jali., dan Oksilia. 2022. Pengaruh Aplikasi ZPT Air Kelapa dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrifarm*. 11(2): 121-126.
- Harahap, A. S., D.A. Luta., dan S.M. B Sitepu. 2022. Karakteristik agronomi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dataran rendah. *Prosiding*: 287-296.
- Hardiansyah, M. Y., Y. Musa., dan A. M. Jaya. 2020. *Identification of Plant Growth Promoting Rhizobacteria from Thorny Bamboo Rhizosphere with 3% KOH Gr Test and Gr Staining Test. International Journal of Applied Biology*. 4(2): 7-17.
- Hariyono, Mulyono, & N. Fitriyanti. 2025. Pengaruh Urea Tersalut Nano Biochar Dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Thailand *Allium ascalonicum* L. di lahan pasir pantai. *Prosiding Seminar Nasional Kedaulatan Pertanian*. 2(1): 223–227.
- Iriani, E. 2013. Prospek Pengembangan Inovasi Teknologi Bawang Merah Di Lahan Sub Optimal (Lahan Pasir) dalam Upaya Peningkatan Peningkatan Pendapatan Petani. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 11(2): 231-243
- Juliani, V., Qurrohman, B. F. T., & Rachmawati, Y. S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Burung Walet dan Pupuk Silika terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Varietas Batu IJo. *Gunung Djati Conference Series*. 33: 46-67.
- Jumhari, M., Astriani, D., & B. Nugroho. 2020. *Pengaruh suhu penyimpanan dan ukuran umbi terhadap pertumbuhan umbi bawang merah (Allium ascalonicum L.)*. *Skripsi*. Agroteknologi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Kogoya, M., J. M. Paulus, & S. Sompotan. 2025. Pemanfaatan plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agrisioekonomi: Jurnal Transdisiplin Pertanian*. 21(2): 1073–1078.
- Kristianti, N. 2020. Pengaruh PGPR dan Pupuk Kandang Sapt terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Masruhing, B., I. Waris., & H. Hersal. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Pada Jenis Mulsa Yang Berbeda. *Agrominansia*. 3(2): 121-129.
- Maulida, Iswahyudi, & Mulyani, C. 2023. Pengaruh Perbedaan Varietas Dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah *Allium ascalonicum* L. *Jurnal Agroqua*. 21(1):1-18.

- Nanda, A.,E. Sari., dan E. Y. Yusuf. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa* L) Dengan Pemberian Mikroorganime Lokal (Mol) Feses Walet Pada Media Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*. 7(1):22-34.
- Napitupulu, B. S., R.R. Lahay., & Barus. 2018. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Tuk Tuk (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji: *Effect of coconut water concentration and the duration of true shallot seed soaking on growth and production of shallot (Allium ascalonicum* L.) of Tuk-Tuk varieties. *Jurnal Agroteknologi*, 6(4): 902-907.
- Noertjahyani, E.R., Ria., Romiyadi., dan A.N. Hanati. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes Akibat Dosis PGPR Akar Bambu. *Jurnal Orchid Agro*.4(2): 1-9.
- Nova, L. S., R. L. Ratna dan B. Asil. 2017. Respon Pertumbuhan dan Poduksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi. *Jurnal Agrotknologi FP USU*. ISSN No. 2337- 6597. Vol. 5. No. 1. (3): 17-26.
- Nugroho, I. E., & T.D. Kurnia. 2025. Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassicarapa* subsp. *chinensis*). *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2): 175.
- Nurjati, E., I. Fahmi., & S. Jahroh. 2018. Analisis efisiensi produksi bawang merah di Kabupaten Pati dengan fungsi produksi Frontier Stokastik Cobb-Douglas. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1):15-20.
- Pitaloka, D. 2020. Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*. 1(1): 1–4.
- Prakoso, T., dan H. Alpandari. 2021. Potensi Penggunaan Bahan Tanam Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Melalui Teknik Penanaman TSS (*True Shallot Seed*). *Agrisintech (Journal of Agribusiness and Agrotechnology)*. 2(2): 59-66.
- Putra, C. A., N. Nurdin., dan A. Akbar. 2024. Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah Di Desa Banti Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*.8(1): 31-39.
- Putra, G. M., & D. Faiza. 2022. Pengendali Suhu, Kelembaban Udara, Dan Intensitas Cahaya Pada *Greenhouse* Untuk Tanaman Bawang Merah Menggunakan *Internet of Things (IoT)*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*.5(3):404–419.
- Putra, T.K., M.R Afany., dan R. A Widodo. 2020. Pengaruh Bahan Organik dan Tanah Vertisol Sebagai Pembenh Tanah terhadap Ketersediaan dan Pelindian Kalium di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Tanah dan Air*. 1(17):20-25.

- Ratnasari, U., & Ansar, M. 2022. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Varietas Lembah Palu (*Allium cepa* L. Var. *Aggregatum* group). *Agrotekbis*. 10(4): 336–347.
- Sembiring, B. E., dan L. Mawarni. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman: *Effect of Concentration of Coconut Water and Soaking Duration of Bulb to Growth and Production of Samosir Shallot (Allium ascalonicum L.)*. *Jurnal Agroteknologi*. 5(4): 780-785.
- Sopha, G. A. 2017. Optimasi bahan penutup benih dalam budidaya bawang merah dari *True Shallot Seed* (TSS). *Jurnal Grafting Teknik*, 1(2): 89-90
- Suhartanto, M. R., A. Wahyuni, Cintaning., A.D Nabilla., & Karmaita, Y. 2025. Analisis Komparatif Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum*) berdasarkan ukuran bahan tanam. *Jurnal Agroteknologi*, 16(1): 21–30.
- Sulistiyono, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Silika dan Umur Transplanting terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dari Benih *True Shallot Seed* (TSS). *Agro Bali: Agricultural Journal*.
- Sumarni, N, dan A. Hidayat, 2015. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sutardi. 2016. Kajian *Minus One Test* dan Kesuburan Lahan Pasir untuk Budidaya Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 20(1):25-35.
- Tini, E. W., S. Sakhidin, S. Saporso, & T. A. D. Haryanto. 2022. Kandungan hormon endogenous pada tanaman hortikultura. *Jurnal Galung Tropika*.11(2): 132–142.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Progr Studi Pendidikan Biologi. Biopendix*. Vol. 1 (1): 84.
- Triani, I. G. A. L., & I.A. B. Gunam. 2022. Karakteristik Sawi Hijau (*Brassica Rapa* Var *Parachinensis*) yang Dihasilkan dari Aplikasi Bakteri Pemacu Pertumbuhan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 7(1); 62-68.
- Wahab, U., A.K.O Hartati., dan A.A Wijaya. 2024. Eektivitas Pemberian Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Kondisi Tanah Masam. 2024. 1(1): 1-12.
- Waluyo N., Wicaksana N., Anas, Hidayat I.M. 2021. Keragaman Genetik Dan Heritabilitas 12 Genotipe Bawang Merah (*Allium cepa* L. var *Aggregatum*) Di Dataran Tinggi. *Jurnal Agro*. 8(1): 1-13.

Wibowo, A. S., Septianti., & L. U. Widodo. 2020. Pembuatan Pupuk Cair Kalium Silika Berbahan Baku Abu Daun Bambu. *ChemPro*, 1 (01): 29–35.

Widuri, L. I., Amalia, D., Fariroh, I., Harsanti, R. S., & Slameto. 2025. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Pemberian Pupuk Guano dan *Trichoderma* sp. *Agrisaintifika*. 9(3): 663.

Yustyanto, A.F. 2025. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) TSS pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Silika di Lahan Pasir Bantul. *Skripsi*. UPN “Veteran” Yogyakarta.

