

DAFTAR PUSTAKA

- Amriyanti, F. L., & Salsabila, P. 2019. Aplikasi Sari Daun Kelor sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik terhadap Pertumbuhan dan Kadar Klorofil Tanaman Kedelai (*Glycine max*(L.) Merr.). *Jurnal Stigma*, 12(2), 82-88.
- Arianti, D., Aluh. N., & Jayaputra. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Biji dengan *Gibberellic Acid* (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium acalonicum* L.) dari *True Shallot Seeds*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3): 172-181.
- Aryati, D., & Nirwanto, Y. 2020. Pengaruh Pupuk Kalium dan Jarak Tanam terhadap Intensitas Serangan Hama Ulat Bawang Merah (*Allium cepa* var. *Aggregatum*). *Jurnal Media Pertanian*, 5(2), 81-90.
- Atman. 2021. Teknologi Budidaya Bawang Merah asal Biji (*Shallot Cultivation Technology from True Shallot Seed*). *Jurnal Sains Agro*, 6(1), 11-21.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. Jakarta.
- Bayu, K. M., Yulianti, S. M., dan Kartini, L. 2023. Effect of Type of Organic Fertilizer and Dosage of KNO_3 on The Growth and Results Of Shallot Plant (*Allium ascalonicum* L.). *Sustainable Environment Agricultural Science*, 7(2), 123-129.
- Cahyani, N. A., Hasanah, Y., & Sarifuddin. 2022. Peningkatan Produksi Bawang Merah Asal TSS dengan Aplikasi Paclobutrazol dan Asam Salisilat pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 9(1), 181-196.
- Ebido, N. E., & Ndubuaku, M. U. 2023. Pupuk Organik Kemajuan dan Aplikasi Baru. *Intechopen*. DOI: 10.5772/intechopen.1001329.
- Eviyati, Faqih, A., Firdaus, F. F., Kurniawan, F. C., Anjabi, N. R., & Purnomo, A. A. 2023. The Effect of Compost Combination Ongrowth and Yield of Three Varieties shallot Plants (*Allium ascalonicum* L.). *Interdisciplinary Journal and Humanity*, 2(8), 661-673.
- Fitri, Y. Y., Ngawit, I. K., Santoso, B. B., & Rahayu, S. 2023. Respon Pertumbuhan Dua varietas Bawang Merah pada Awal Musim Hujan setelah Pemberian Pupuk Cair Bio-Extrim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1), 100-107.
- Ginting, T. H. U., Jonatan, G., & Revandy, I. M. D. 2024. Morfologi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Cekaman Kekeringan terhadap Aplikasi Asam Salisilat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 20(1), 1858-4322.
- Hasanah, Y., Ginting, J., & Kusriarmin, A. M. 2022. An Analysis of Morphological Characters of Two Shallot Varieties (*Allium ascalonicum* L.) Using True Shallot Seed in the Highlands with Different Cultivation Methods to Support Sustainable Agriculture. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. DOI:10.1088/1755-1315/977/1/012005.

- Herani, A., Anggorowati, D., & Gusmayanti, E. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan NPK pada Media Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jspe.v12i2.61302>.
- Harahap, A. S., Luta, D. A., & Sitepu, S. M. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Philips terhadap Pemberian POC Daun Kelor. *Jurnal Agroplasma*, 9(2), 193-200.
- Ihsan, M., Rachmawati, S. J., & Anwar, K. 2021. Optimalisasi Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pupuk Organik Cair dari Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1), 40-52.
- Jamaludin., Krisnarini., & Rakhmiati. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium acalonicum* L.) dalam Polibag Akibat Pemberian Pupuk KNO₃ Berbagai Dosis. *Jurnal Planta Simbiosa*, 3(2), 19-26.
- Kartina, A. P., Imas. R., & Rian. S. N. 2021. Respon Viabilitas dan Pertumbuhan Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji *True Shallot Seed* (TSS) pada Perlakuan Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Agroekotek*, 13(2), 124-137.
- Koheri, A., Mariati, & Simanungkalit, T. 2015. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Pupuk (KNO₃). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1), 206-213.
- Mantja, K., Syam'un, E., & Faried, M. 2023. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Agen Priming pada Performa Perkecambahan Biji Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(3), 465-471.
- Maulidi., Warganda., & Bandem, P.D. 2023. Pengaruh Dosis KNO₃ terhadap Pertumbuhan dan hasil Bawang Merah di Tanah Gambut. *Jurnal Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan*, 7(1), 40-44.
- Nursandi, F., Santoso, U., & Ishartati, E. 2022. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Auksin, Sitokinin, dan Giberelin pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*, 16(1), 42-54.
- Octaviany, D., Karno., & Fuskhah, E. 2020. The Effect of Different Doses and Pottasium Fertilizer Sources on Growth Rate and Formation Time of Garlic Bulbs (*Allium sativum* L.), *Talenta Publisher*, 7(1), 1-7.
- Pitaloka, A. M. D., & Usmadi, 2023. Pengaruh Pemberian Vermikompos dan Pupuk KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Lahan Kering. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(2), 78-83.
- Pradana, A., & Machfudz W. D. P. 2021. Application of Potassium Fertilizer and Chicken Coop Fertilizer Against Growth and Production of Shallots (*Allium ascalanicum* L.). *Public Kowladge Project*, 9(1), 1-16.

- Purwasi, S., Nurjanah, U., & Marlin. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var. Aggergatum) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Tusuk Konde (*Wedelia trilobata* L.). *Jurnal Ilmu Tanaman*, 2(1), 13-22.
- Rajiman. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor terhadap Produktivitas dan Kualitas Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(1), 64-72.
- Setyaningrum, T., & Arbiwati, D. 2021. The Growth of Shallot (*Allium Ascalonicum* L) on Manure Fertilizer and Trichoderma Inoculation. *RSF Conference Series: Engineering and Technology*, 1(1), 566-571.
- Sianipar, V. N., Edy, S., & Siti, Z., 2023. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Limbah Solid (CPO) serta Pupuk NPK Organik. *Jurnal Ekoagrotrop*, 1(1), 1-9.
- Siregar, M., M. 2021. Respon pertumbuhan serta produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dan cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap aplikasi pupuk solid dan POC hayati pada pola tanam tumpang sari. *Skripsi*. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Sopha, G. A. 2022. Improving Shallot (*Allium cepa* Aggregatum group) Production in Acidic Soils in West Java, Indonesia. *Dissertation*. Massey University, Manawatu, New Zealand.
- 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 ascalonicum* L.). *Jurnal Agrologia*, 10(2), 69-79.
- Wahyuni, N. L., Hayati, E., & Nurhayati. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk KNO₃ Putih dan Kompos Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Floratek*, 17(1), 19-27.