

DAFTAR PUSTAKA

- Anto., M. A. F. dan A. (2013). *Teknologi Budidaya Cabai merah Lahan Marginal di Luar Musim*. Palangkaraya: Kantor Perwakilan Bank Indonesia.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan, I*(1), 29–36.
- BSN. (2024). Pupuk Organik Padat. Rancangan Standar Nasional Indonesia 3 (RSNI3) 7763:2024.
- B, A. A. . dan S. (2014). *Agronomi Tanaman Holtikultura*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- BPPD. (2024). Pengukuran Pertumbuhan Vegetatif Bawang Merah 42 Hari Sebelum Tanam (HST) di Kelurahan Srimulya, Kecamatan Sematang Borang, Kota Palembang. Retrieved from <https://balitbangnovdasumsel.com/berita/1095>
- BPSI. (2023). BSIP BERKARYA: SNI-02-1760-2005: STANDAR MUTU PUPUK AMONIUM SULFAT.
- Elisabeth. (2013). Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Prodi Tanaman, 1*(3), 21–29.
- Fajjriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Hakiki, A. . (2015). *Kajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik*. Universitas Jember.
- Harjanti, R. A., Tohari, & Utami, S. N. H. (2018). Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum L.*) pada Inceptisol. *Vegetalika, 3*(2).
- Harris, P. J. R., & Stewart, M. W. (2022). *Plant Analysis: An Interpretation Manual*.
- Herdi., R. R. dan. (2017). *Sukses Budidaya Bawang Merah Di Pekarangan Dan Perkebunan*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Irfan, M. (2013). Respon Bawang Merah (*allium ascalonicum* L.) terhadap zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(2), 35–40.
- Kania, R.S dan Maghfoer, M. . (2018). Pengaruh Dosis Pupuk kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(3), 407–414.
- Kumar, Pundir, Bangar, & Changan. (2021). Composition of Selected Medicinal Plants for Therapeutic Uses from Cold Desert of Western Himalaya. *Plants*, 1429(10). <https://doi.org/https://doi.org/org/10.3390/plants10071429>
- Lingga, Pinus, dan M. (2019). *Panduan lengkap memupuk tanaman organik & anorganik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, & Marsono. (2006). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Oktaviani. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Akibat konsentrasi Giberelin dan Interval pemberian Pupuk Organik cair Nasa*. Etd Unsyiah.
- Putra, T. . (2013). Pengaruh pH tanah terhadap tingkat kelarutan unsur hara. Retrieved March 15, 2024, from <https://www.otremoles.com/2013/09/pengaruh-ph-tanah-terhadap-tingkat.html>.
- Rahmat, R., & Herdi, Y. (2017). *Sukses Budi Daya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Septian, A. . (2019). Pengaruh Penyiangan dan jarak tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa* L). *Jurnal Program Studi Agroteknologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*, 16(1), 11–18.
- Sharma, A. (2019). Worldwide Pesticides Usage and Its Impact on Ecosystem. *SN Applied Sciences*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s42452-019-1485-1>
- Smith, R., & Jones, T. (2022). Principles of Plant Production and Processing. *Agricultural Science Journal*, 45(3), 123–135.
- Sumarni, & Rosliani. (2013). Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal Holtikultura*, 22(2), 148–155.

- Supartha, I. W., Kesumadewi, I., Susila, I. W., Sarjana, R., & Suniti, N. W. (2018). *Teknologi Pengelolaan Terpadu Hama dan Penyakit Penting Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Gianyar*. Denpasar: Swasta Nulus.
- Suriani. (2012). *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Thakur, Mohanty, Singh, & Patil. (2020). Enhancing Water And Crpping Productivity Through Intergrated System Of Rice Intensification (Isri) With Aquaculture And Horticulture Under Rainfed Conditions. *Agriculture Water Management*, 161, 55–76.