

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R., Pohan, G., & Herman, A. S. (2008). Kajian Penerapan Alat Pengerin Bawang Merah di Sentra Produksi Brebes-Jawa Tengah. *Riset Industri*, 2(1), 24–34.
- Alfonsus, Y. S., Tumbelaka, S., & Mamarimbing, R. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Cocos*, 2(7), 1–10.
- Amir, N., Paridawati, I., & Mulya, S. A. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kalium. *Klorofil*, XVI(1), 6–11.
- Anisyah, F., Sipayung, R., & Hanum, C. (2014). Growth and Yield of Shallot With Some of Organic Fertilizer Application. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2 (2)(2337-6597 Vol.2.), 482–496.
- Azwir, & Edi, S. (2016). Pada Lahan Kering Dataran Rendah. *Prosiding Seminar Nasional Membangun Pertanian Modern Dan Inovatif Berkelanjutan Dalam Rangka Mendukung MEA*, 418–423. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/6532>
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Tanaman Sayuran 2021..* <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Budianto, A., Sahiri, N., & S Maulana, I. (2015). Giving Effect of Different Doses of Fertilizer on Chicken Coop Plant Growth and Results of Onion (*Allium ascalonicum* L.) Variety Palu Valley. *Agrotekbis*, 3(4), 440–447.
- Darmawan, Yusuf, M., & Syahrudin, I. (2015). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L) *AgroPlantae*, 4 (1). <http://www.agroplantaonline.com>
- Deden. (2014). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Serapan Unsur Hara N, Pertumbuhan dan Hasil Pada Beberapa Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrijati*, 27(1).
- Goeswono, M. W., Setiyono, S. and, & Nurhajati, H. (1982). *Buku panduan pengapuran untuk peningkatan dan melestarikan produktivitas lahan bereaksi asam* (Bahan lati). Puslitbangtan NASSE.
- Golden, Y. (2022). *Pupuk Yomari Golden Organik*. Yomari Internasional. <https://www.yomariinternational.com/index>
- Hadisuwito. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka.

- Harita, G., Panggabean, E. L., & Rahman, A. (2022). Response of Gambas (*Luffa acutangula* L.) Growth and Production with Liquid Organic Fertilizer for Tempe Industry Waste and Compost Onion Skin. *Agrisains : Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 4(2), 93–107. <https://doi.org/10.31289/agrisains.v4i2.1400>
- Idris, Basir, M., & Wahyudi, I. (2018). Pengaruh Berbagai Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotech*, 8(2), 40–49. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v8i2.19>
- Irawan, D., Idwar, & Murniati. (2017). *The Effect Of N, P And K Fertilizing on Onion (Allium ascalonicum L.) Growth and Yield of Bima Brebes and Thailand Varieties In Ultisol Soil*. 4, 1–14.
- Mastur, Syafaruddin, & M, S. (2015). Role and Management of Sugarcane Nitrogen Nutrient to Increase Productivity. *Perspektif*, 14(2), 73–86.
- Nio Song, A., & Banyo, Y. (2011). Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(1), 166. <https://doi.org/10.35799/jis.11.2.2011.202>
- Nugraheni, F. T., Haryanti, S., & Prihastanti, E. (2019). Pengaruh Perbedaan Kedalaman Tanam dan Volume Air terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan Benih Sorgum (*Sorghum Bicolor* L.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(2), 223–232. <https://doi.org/10.14710/baf.3.2.2018.223-232>
- Nugroho, M. V. P., Arifin, M., & Widjajania, B. W. (2023). Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Bawang Merah Di Kecamatan Gondang Nganjuk dan Kecamatan Kedungadem Bojonegoro. *Jurnal Solum*, 20(1), 20–28. <https://doi.org/10.25077/jsolum.20.1.%25p.2023>
- PKHT. (2017). *Pusat Kajian Hortikultura Tropika Deskripsi Bawang Merah SS Sakato*.
- Rahayu, S., Elfarisma, & Rosdiana. (2016). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Dengan Penambahan Pupuk Organik Cair*.
- Sari, I., Budi, B. S., & Malik, U. Y. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Guano dan Zat Pengatur Tumbuh “Hantu” terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji (*True Shallot Seed*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1 (3)(2830–3431), 257–266. <https://doi.org/10.29303/jima.v1i3.1728>
- Satria, B., Martinsyah, R. H., Armansyah, Hervvani, D., & Warnita. (2023). The Effect of Addition of AMF (Arbuscular Mycorrhizal Fungi) and Yomari Liquid Organic Fertilizer Concentration on the Growth of Agarwood

Production Plants (*Aquilaria malacensis* L.) on Ex-Lime Mining Soil. *International Journal of Environment , Agriculture and Biotechnology (IJEAB)*, 8(2), 75–82. <https://doi.org/10.22161/ijeab>

Siregar, A. F. (2017). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Menanam Bawang Merah Di Desa Cinta Dame Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir. [Tesis], 1–183.

Warnita, W., Putri Novrita, A., Sari, R., & Oktari, D. S. (2018). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Pada Beberapa Sistem Tanam dan Pupuk Organik*.

Wenli, S., Mohamad, H. S., & Qi, C. (2019). The insight and survey on medicinal properties and nutritive components of Shallot. *Journal of Medicinal Plants Research*, 13(18), 452–457. <https://doi.org/10.5897/jmpr2019.6836>

Wibowo. (2014). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair dengan Teknik Vertikultur*.

Yartiwi, & Siagian, I. C. (2018). *Uji Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*.

Yomarigo. (2022). *Apasih Keunggulan YGO*. Yomari Internasional. <https://www.yomarigo.com/>

