

## DAFTAR PUSTAKA

- Akira, T. 2017. *Budidaya Tanaman Bawang Merah*. Fakultas Pertanian Program Studi Agroteknologi Universitas Merdeka Surabaya.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. Sub Sektor Hortikultura.
- Baihaqi, A. F., W. S. D. Yamika dan N. Aini. 2018. Pengaruh Lama Perendaman Benih Dan Konsentrasi Lama Penyinaran Dengan PGPR Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*cucumis sativus L.*) *J Protan* 6(5): 899-905.
- Bilman, W.S. 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Pergeseran Komposisi Gulma Pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 3 (1): 25-30.
- Dwijoseputro, D. 2016. *Pengantar Fisiologi Pertumbuhan*. Gramedia, Jakarta.
- Erythrina. 2011. Pembenuhan dan Budidaya Bawang Merah. Prosiding Seminar Nasional. Inovasi Teknologi Pertanian: Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan Si Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Sulawesi Utara.
- Estu, Rahayu, dan Nur Berlian VA. 2015. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Hasibun, M., Delina, E., & Zulhaida, L. 2021. Pemanfaatan Daun Mimba (*Azadirachta indica*) sebagai Pestisida Nabati. *Jurnal Ilmiah Agribisnis UNS*. 5(1): 1153-1158.
- Kementerian Pertanian, Badan Litbang Pertanian. 2015. *Teknologi TSS, Cara Mudah Bertanam*.
- Libria, W, dan Muhammad, H. K. 2017. Uji Pemetongan Umbi dan Media Tanam Untuk Pertumbuhan dan Hasil Vertikultur Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*). *Agronomika*. 12(1) : 7-12.
- Pertanian, K. 2017. *Deskripsi Varietas*. Kementerian Pertanian. <https://www.pertanian.go.id>.

- Rosliani, R. 2015. Teknologi Perbenihan Bawang Merah Melalui True Shallot Seed Untuk Menyediakan Bibit Bawang Merah Asal Biji (True Shallot Seed) Di Brebes. *Bionatura-Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik*. 12(1): 1-4.
- Rukmana, H. R. 2019. *Bawang Merah Dari Benih*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Saragih, R. Sengli J. D., Balonggu S. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pengolahan Tanah Yang Berbeda dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(2) : 712-275.
- Setiadi, 2008. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siagian, T. V., F. Hidayat, S. Y. Tyasmoro. 2019. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK Dan Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(11) : 2151-2160.
- Siregar, S. D. 2020. Materi Penyuluhan Budidaya Bawang Merah Teknologi TSS (*True Shallot Seed*). Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
- Sumarni, N, dan Hidayat, A. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Sumarni, N., R. Rosliani, Suwandi. 2012. Optimalisasi Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Untuk Produksi Bawang Merah Dari Benih Umbi Mini Dari Dataran Tinggi. *J. Hort*. 22(2):148-155.
- Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*, Jakarta; Rajawali Press.
- Shopa, G. A., dan Rofik, S. B. Pengaruh Komposisi Media Semai Lokal Terhadap Pertumbuhan Bibit Bawang Merah Asal Benih (*True Shallot Seed*). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 12(1):22-29.
- Yelli, F. Edy, A, dkk. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Empat Klon Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Agrotektropika*. 9(2):271-277.