

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Shinta. 2011. Ilmu Usaha Tani. Malang: Universitas Brawijaya.
- Anonim. 2011. Data Varietas Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jawa Barat. Di akses pada 20 September 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Jumlah Penduduk Kecamatan Sukun Menurut Kelurahan dan Jenis Kelamin, 2011-2020. BPS Kota Malang. URL: <https://malangkota.bps.go.id/dynamictable/2019/05/17/22/jumlah-penduduk-kecamatan-sukun-menurut-kelurahan-dan-jenis-kelamin-2011-L2020.html>
- Baswarsiati, Wahyuhandayanti, Ericha. 2017. Budidaya Bawang Merah Ramah Lingkungan untuk Menghasilkan Benih Bermutu. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 39(6): 2–4, ISSN : 0216-4427.
- Fahrianty, D. 2013. Peran Vernalisasi Dan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Peningkatan Pembungaan Dan Produksi Biji Bawang Merah Di Dataran Rendah Dan Dataran Tinggi. In *Bogor Agricultural University*. Retrieved from <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/63094/1/2013dfa.pdf>
- Gure, C, Gullale, W & Abdissa, T 2009, 'What we know is beyond what we think about honeybees on onion seedproduction', *FRG update*, vol. 6, pp. 1-4.
- Hadiawati, L., Suriadi, A., & Basundari, F. R. A. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Pada Berbagai Dosis Pemupukan Za Di Lahan Tadah Hujan Bertanah Alluvial Di Kabupaten Lombok Timur, Ntb Lia Hadiawati 1 , Ahmad Suriadi 1, dan Fenty Irianty 2. Seminar Nasional Mewujudkan Kedaulatan Pangan Melalui Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Pada Kawasan Pertanian, 278–286
- Halifah, U. N., Soelistyono, R., & Santoso, M. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (Blotong) Dan Pupuk Anorganik (Za) Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L .) The Effect Of Application Of Organic (Blotong) And Anorganik Fertilizer (Za) On Plant Shallot (*Allium ascalonicum* L .). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8), 665–672.
- Hilman, Y., Rosliani, R., & Palupi, E. R. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pembungaan, Produksi, dan Mutu Benih Botani Bawang Merah (*The Effect of Altitude On Flowering, Production, and Quality of True*

- Shallot Seed*). *Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*, 24(2): 154–161.
- Istiqomah, N. dan S.S. Antarlina. 2012. Pengaruh varietas terhadap karakteristik agronomi dan karakteristik fisik bawang merah. *Dalam: M. Melati et al (eds). Proseding Simposium dan Seminar Bersama Peragi, Perhorti, Peripi dan Higi*. Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian. IPB, Bogor. h. 458 – 463.
- Jasmi, Sulistyaningsih, E, dan Indradewa., 2013, Pengaruh Vernalisasi Umbi terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Pembungaan Bawang Merah (*Allium cepa* L. aggregatum Group) di Dataran Rendah, *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 16 No.1. Hlm. 42 – 57.
- _____. 2012. Pengaruh Vernalisasi Umbi Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Pembungaan Bawang Merah (*Allium cepa* L. Aggregatum group) di Dataran Rendah. Tesis. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Krontal, Y., R. Kamenetsky, & H.D Rabinowitch. 2000. *Flowering Physiology and Some Vegetative Traits of Short-Day Shallot: A Comparasion with Bulb Onion*. 75(1): 35–41.
<https://dx.doi.org/10.1080/14620316.2000.11511197>
- Pangestuti, R. dan E. Sulistyaningsih. 2011. Potensi Penggunaan TSS (True Seed Shallot) sebagai Sumber Benih Bawang Merah di Indonesia. Hal 258-266. Di dalam: *Prosiding Semiloka Nasional, Seminar Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani, Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng dan Pemprov Jateng*. Semarang 14 Juli 2011. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius: Yogyakarta. 82 hal.
- Prayitno, A. 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Moderen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Berpasir. Skripsi Progam Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Muhamadiyah Palangkaraya.
- Rosliani, R., Hilman, Y., Sulastrini, I., Yufdy, M. P., Sinaga, R., dan Hidayat, I. M. (2019). Evaluasi Paket Teknologi Produksi Benih TSS Bawang Merah Varietas Bima Brebes di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 28(1): 67-76.
- Rukmana, R., 2007, *Bawang Merah dari Biji*, Aneka Ilmu, Semarang.
- Saeri, M. 2018. *Usahatani dan Analisisnya*. Universitas WisnuwardhanaMalang Press (Unidha Press). Malang

- Sartono. 2009. Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 253 hal.
- _____. 2006. Analisis Usahatani. Jakarta: UI-Press. 110 hal.
- Sopha, G.A. dan S. B. Rofik. 2010. Pengaruh Komposisi Media Semai Lokal Terhadap Pertumbuhan Bibit Bawang Merah Asal Biji (True Shallot Seed). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik* 12(1):22-29.
- Sudaryono, T., Baswarsiati. Kuntoro, B. A., & Sudirman, P. *Pengembangan Varietas Bawang Merah Potensial Dari Jawa Timur*, Malang : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sulisttyaningsih, E., Jasmi, Didik, I. (2013) Pengaruh Vernalisasi Umbi Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Pembungaan Bawang (*Allium cepa* L. Aggregatum Group) Di Dataran Rendah. *Ilmu Pertanian*, 16 (1), 42-47.
- Sumadi, B. 2003. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumarni, dan Hidayat. 2005. Panduan teknis PTT Bawang merah No.3. Balai Penelitian Sayuran IPB. <http://agroindonesia.co.id>. [20 September 2021].
- _____, N, Suwandi, Gunaeni, N & Putrasamedja, S. 2013. Pengaruh Varietas dan Cara Aplikasi GA₃ Terhadap Pembungaan dan Hasil Biji Bawang Merah Di Dataran Tinggi Sulawesi Selatan. *J. Hort.* 23(2), 153–163.
- _____, Sopha G.A., dan Gaswanto R. 2012. Respons Tanaman Bawang Merah Asal Biji *True Shallot Seeds* Terhadap Kerapatan Tanaman Pada Musim Hujan. *J. Hort.* 22(1), 23–28.
- Sumpena, U. (2014). Alat Polinasi Dan Aktivitas Terhadap Produksi Benih Bawang Daun (*Alium Fistulosum*). *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 10(2):14-21
- Sunarjono, H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hal.
- Suriana, N. 2011. Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 104 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Umum*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. h. 149.

- Waluyo Nurmalita dan Rismawita Sinaga. 2015. Bawang Merah yang di Rilis oleh Balai Penelitian Sayuran. Iptek Tanaman Sayuran No. 004, Januari 2015. Tanggal diunggah 21 Januari 2015.
- Wibowo, S. 2005. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya: Jakarta. 194 hal.
- _____, T. R., dan Purnamaningsih, S. L. (2018). Pengaruh Lama Vernalisasi Umbi terhadap Pembungaan dan Hasil Biji pada Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7): 1570–1577.
- Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T. Kartika, M. R. Suhartanto, A. Qadir. (2013). Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor : PT. Penerbit IPB Press.
- Yusuf E. 2020. Perilaku Petani Bawang Merah dalam Penggunaan Pestisida : Sebuah Literature Review. *JMK*. 11(2):1-7.