

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. Data produksi tanaman bawang merah. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [diakses:20 Februari 2021].
- Basuki R. S. 2009. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional. *J. Hort* 19 (2): 214-227.
- Beja, H. D. 2020. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima. *J. Ilmu-ilmu Pertanian*, Vol 16. No 2: 16-25.
- Bolly, Y. Y. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Perlubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saacaratha* L.) Bonanza F1 Di Desa Wairkoja, Kecamatan Kewapante, Kabupaten Sikka. *J.Agrica*, Vol. 11 No. 2.
- Hidayah, A. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum* L.) Terhadap Jenis Mulsa Dan Pupuk Kompos Limbah Pertanian [Skripsi]. Universitas Andalas : Padang.
- Ifafah, P. L. 2018. *Budidaya Bawang Merah*. Sukoharjo: CV Graha Printama Selaras.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali press. Jakarta.
- Lea, Y. E. W., A. Farid, dan A. Pratiwi. 2018. Optimalisasi Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Musim Penghujan Di Desa Torongrejo Kecamatan Jonrejo Kota Batu. *J. agriekstensia*, vol 17. No 2: 113-140.
- Maintang, A., W. Rauf, A. Ilyas, Sarintang, dan R. Syamsuri. 2019. Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Pada Budidaya Bawang Merah Asal Biji (*True Shallot Seeds/Tss*) Di Kabupaten Bantaeng. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, Vol. 22, No.1: 97-106.
- Mutia A. K., Y. A. Purwanto dan L. Pujantoro. 2014. Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air Dan Suhu Yang Berbeda. *J. Pascapanen*, 11(2) 2014 : 108 – 115.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pengaturan jarak Tanaman dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ziraah*.36: 60-65.
- Pangestuti, R. dan E. Sulistyaningsih. 2011. Potensi Penggunaan TSS (*True Shallot Seed*) sebagai Sumber Benih Bawang Merah di Indonesia. Prosiding Semiloka Nasional, Seminar Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani, Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng dan Pemprov Jateng. Semarang. Universitas Diponegoro. Hal 258-266.
- Pitojo, S. 2003. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.

- Prayudi, B., R. Pangestuti dan A. C. Kusumasari. 2016. Produksi Umbi Mini Bawang Merah Asal TSS (*True Shallot Seed*). *J. Balai Pengkaji Teknologi* 2(1): 1-7.
- Purba, S. N., Ansuruddin dan L. R. Batubara. 2018. Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum L.*). *Agricultural Research Journal*, vol 14. No 2: 77-88.
- Putra, R. Y. 2012. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Sabrang (*Eleuthrineamericana merr.*) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Berbagai Tingkat Pemotongan Umbi. *J. Agroekoteknologi*. Vol 1:159-171.
- Rahayu, E. dan B. Nur. 2006. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rai, I. N. 2011. *Pengembangan Produksi Hortikultura*. Buku Ajar. Program studi agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Unud. Denpasar.
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, dan R. Pangestuti. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji Di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 5 (1): 213-216.
- Setiyowati, S. H. dan R. B. Hastuti. 2010. Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalanicum L.*). *J. Bioma*. Vol 12(2):48-58.
- Simatupang, S., T. Sipahutar, dan A. N. Sutanto. 2017. Kajian Usahatani Bawang Merah Dengan Paket Teknologi Good Agriculture Practice. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol 20(1):13-24.
- Simatupang, S. 2019. Kajian Jumlah Populasi dan Varietas Terhadap Produksi dan Keuntungan Usahatani Bawang Merah di Sumatra Utara (*Assessment of Population and Varieties Toward Production and Revenue of Shallot Farming in North Sumatra*). *J. Hort*, Vol. 29 No. 2: 219-230.
- Sitepu, H. B., S. Ginting, dan Mariati. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalanicum L.*) Asal Biji Terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. *J. Online Agroekoteknologi*. 1 (3): 711-724.
- Suhaeni, N. 2016. *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Bandung: Penerbit Nuansa Cendikia.
- Sumadi. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sumarni, N., G. A. Sopha, dan R. Gaswanto. 2012. Respon tanaman bawang merah asal biji true shallot seeds terhadap kerapatan tanaman pada musim hujan. *J. Hort* 22(1): 23-28.

- Sumarni, N., R. Rosliani , R. S. Basuki, dan Y. Hilman. 2012. Pengaruh Varietas Tanah, Status K-Tanah Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Hasil Umbi, Dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. *J. Hort* 22 (3) : 233-241, 2012.
- Sumiati, E., N. Sumarni, dan A. Hidayat. 2004. Perbaikan Teknologi Produksi Umbi Benih Bawang Merah Dengan Ukuran Umbi, Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh, Dan Unsur Hara Mikroelemen. *J.Hort.* vol 14 (1)23-32.
- Sunarjono, T. dan Y. Soedarmo. 1989. *Sejarah Tanaman Bawang Merah*. Abdi Tani. Surabaya.
- Suriani, N. 2011. *Bawang bawa untung: Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pusta. Yogyakarta.
- Tim Bina Karya Tani, 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Yrama Widya. Bandung.
- Wibowo, S. 2005. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulandari, R., N. E. Suminarti, dan H. T. Sebayang. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Dan Frekuensi Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum*). *J. produksi tanaman*, vol 4. No 7

