

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida E. 2005. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik A32 Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) Varietas Brebes. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Penelitian*. 3(1):43-47
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. 67 hlm.
- Aksi Agraris Kanisius. 2004. Pedoman Bertanam Bawang, Kanisius, Yogyakarta. (Skripsi) hlm 18. Universitas Andalas : Padang.
- Ambarwati, E., dan Yudono, P. 2003. Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10 (2) : 1 – 10
- Anggarayasa, C., Yuliartini, M.S., dan Andriani, P.R. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Kompos pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. Universitas Warmadewa. <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema.agro>. 23(2) 2018 : 162-166
- Arif. 2016. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Variasi Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). [Skripsi]. Universitas Andalas : Padang.
- Arman, Z., Nelvia, dan Armaini. 2016. Respons Fisiologi, Pertumbuhan, Produksi dan Serapan P Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Terformulasi Dan Pupuk P Dilahan Gambut. *Jurnal Agroteknologi*. 2(6) : 15 - 22
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi Bawang Merah Indonesia. Diakses 10 Juni 2019. [www. bps.go.id](http://www.bps.go.id).
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2011. Petunjuk Teknis Budidaya Bawang Merah. Diakses 10 Juni 2019. www.balitsa.litbang.pertanian.go.id.
- Boughey, A.S. 1968. *Ecology of population*. The Mac-Millan Co., New York.
- BPPP Pengkajian dan Pengembangan Perdsagangan Kementerian Perdagangan. 2019. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional. Diakses 14 Juni 2019. [www. bppp.kemendag.go.id](http://www.bppp.kemendag.go.id)
- Dharma, P. 2016. Mengkaji Hasil Daun Bawang Merah Pada Jarak Tanam Berbeda. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Udayana : Denpasar.
- Erythrina. 2011. Pembenuhan dan Budidaya Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional*. Inovasi Teknologi Pertanian : Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan Di Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara
- Fatmawaty, A.A., Ritawati, S., dan Said, L.N. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap

- Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrologia*. 4 (2) : 69 - 77
- Feriadi. 2015. Budidaya Bawang Merah di Luar Musim Teknologi Unggulan Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim. BPTP Bangka Belitung. Diakses 11 juni 2019
- Hamda, G. Y. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Kompos Limbah Pertanian terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium asccalonicum* L.). Skripsi. Universitas Andalas : Padang
- Haris. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada Berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem*. 6 (1): hal.15-22.
- 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
- Hidayat dan Rosliani. 2004. *Panduan teknis Budidaya bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran : Lembang.
- Hilman, Y. dan Suwandi. 1992. Pengaruh Takaran P, N, dan K Terhadap Pertumbuhan, Hasil, Perubahan Ciri Kimia Tanah dan Serapan Hara Tanaman Cabai. *Buletin Penelitian Hortikultura* 18(1): 107-116
- Jumini, Y., Sufiyati, dan Fajri, N. 2010. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Floratek*. 5 : 164-171
- Kementerian Perdagangan. 2016. Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok Dan Barang Penting Komoditas Bawang. Diakses 14 Juni 2019. www.kemendag.go.id
- Kusmiadi, R., Ona, C., Saputra, E. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Salonicum* L .) Pada Lahan Ultisol Di Kabupaten Bangka. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. April 2015, 8 (2) : 63-71`
- Kusmiadi. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Salonicum* L.) Pada Lahan Ultisol Di Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung : Bangka Belitung
- Laia, Y. 2017. Reson Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. Skripsi. Universitas medan Area : Medan
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Rajo Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Limbongan J & A Monde. 1999. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) Kultivar Palu. *J. Hort*. 9 (3) : 212 - 219.

- Pitojo, S. 2003. Benih *Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Prasetyo, B.H., dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 25 (2) : 39 - 47
- Putrasamedja, S dan Suwandi. 1996. Varietas Bawang Merah Di Indonesia. Monograf no. 5. Balai penelitian tanaman sayuran. Pusat penelitian dan pengembangan hortikultura. *Badan penelitian dan pengembangan pertanian*
- Putri, W.H. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk ZA Dan Kompos Jerami Padi. Skripsi. Universitas Andalas : Padang
- Rahayu, E., dan Berlian, N.V.A. 1999. *Bawang Merah*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta, Hlm.4
- Rahayu, E., dan Berlian, N.V.A. 2007. *Bawang Merah*. PT. Penerba Swadaya. Jakarta, Hlm.4
- Rahman, E. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Umbi Bibit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Pemberian Berbagai Bahan Organik Dan Pupuk NPK Phonska. Skripsi. Universitas Andalas : Padang
- Rahmi, A. 2006. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada SRI (*the System of Rice Intensification*) [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang 48 hal.
- Rokhima, A. P. 2016. Jarak Tanam Dan Pemberian Silika Pada Tss (*True Shallot Seed*) Untuk Produksi Umbi Mini Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, dan Pangestuti, R. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Asal Biji Di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah*, 5(2) : 209-212
- Sari, R.N. 2019. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Dan Dosis Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Ultisol. Skripsi. Universitas Andalas : Padang
- Seipin, M. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada Lahan Gambut yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Setiyowati, Haryanti, dan Hastuti. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *BIOMA*, Desember 2010. 12 (2) : 44-48
- Setyawan A., Rosanti A.D. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah

(*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bauji. [Skripsi]. Universitas Islam Kediri : Kediri

- Sitepu, H.B., Ginting, S., dan Mariati. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji Terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. *J. Online Agroekoteknologi*. 1 (3): 711-724.
- Sopha, G.A. dan Rofik, S.B. 2010. Pengaruh Komposisi Media Semai Local Terhadap Pertumbuhan Bibit Bawang Merah Asal Biji (*true shallot seed*). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 12(1):22-29.
- Stallen, M.P.H., dan Hilman, Y. 1991. Effect of plant density and bulb size on yield and quality of shallot. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 20 (1): 25-117.
- Sudirja, R. 2007. Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembena Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Sulistiyowati. 2011. *Pengantar Ilmu dan Metodologi*. Yogyakarta. Citra Aji Pratama.
- Sulistyo, T. 2011. Pengaruh Jumlah Tingkat dan Jumlah Lubang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Sistem Vertikultur. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sumarni, N., E. Sumiati, Suwandi. 2005. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Produksi Umbi Bibit Bawang Merah Asal Biji Kultivar Bima. *Jurnal Hortikultural*. 5(3): 208-214.
- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 22(2): 148-155.
- Sunarjono, H., Prasodjo, Darliah dan Arbain, N. H. 1984. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes. Balitsa Litbang Pertanian. Diakses 20 Juni 2019. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. L. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- United States Department of Agriculture. 2017. *National Nutrient Database for Standard Reference*. Amerika Serikat
- Wulandari R., Nur E.S., dan Husni T.S. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Dan Frekuensi Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). [Skripsi] Universitas Brawijaya : Malang
- Yuwono, M., Basuki, N., dan Agustin, L. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* Lamb) Pada Macam dan Dosis Pupuk Organik Yang Berbeda Terhadap Pupuk Anorganik. *Journal Unipa Agrotek*, 1(2): 85-102.