

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, L.T., Haryanti, dan T. Irmansyah. 2014. *Pengaruh Jarak Tanaman dan Pemberian Kompos Jerami Padi terhadap pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (Eleutherine americana Merr.)*. J. Agroekoteknologi 2 (3) : 974-981.
- Anisyah F., Sipayung R., Hanum C. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik*. Jurnal Online Agroekoteknologi
- Andriawan, I. 2010. *Efektivitas Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 hlm
- BPS. 2017. *Produksi Bawang Merah Sumatera Barat*. Biro Pusat Statistik Sumatera Barat. Padang
- Cap Panah Merah. 2013. *Praktis Penanaman Benih Bawang Merah*. PT. Cap Panah Merah. Jakarta. 40 hal.
- Diana S. et., al. (2015). *Pemberian Berbagai Jenis Kompos Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L) di Kabupaten Enrekang*. Jurusan Agroteknologi FAPERTA UNMUS. Agricola, Vol 5 (1)
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2014. *Konsumsi Bawang Merah*. Diakses pada tanggal 20 april 2016 pukul 20.37 WIB.
- Elisabeth, D.W., M. Santosa dan N. Herlina. 2013. *Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil bawang merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 1(3): 21-29.
- Faqihuddin, M.D. 2011. *Penggunaan Berbagai Dosis Kompos Paitan dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Skripsi Universitas Brawijaya
- Hamda, Yulia Getty. 2019. *Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah*. Laboratorium Kimia Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herdiyantoro, 2010. Pengomposan: *Mikrobiologi dan Teknik Pengomposan. Laboratorium Biologi dan Bioteknologi Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Heru, P., dan Yovita, H. I. 2012. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Husna, Asmaul. 2001. *Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (Allium ascalanium L.)*. Univesitas Muhammadiyah Sumatera Barat Press. Payakumbuh
- IPB.2010. *Budidaya Bawang Merah*. Fakultas pertanian. IPB
- Irianto, Gatot. 2006. Pengelolaan Sumberdaya Lahan dan Air. *Strategi Pendekatan dan Pendaayagunaannya*. Papas Sinar Sinanti. Jakarta
- Muhsanati. 2012. *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Andalas: Padang. 171 hal
- Mukhlis, P., dan D. Anggorowati. 2011. *Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Pada Tanah Aluvial*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak
- Napitupulu, D dan Winarto, L. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan Produksi bawang merah*. J Hort, vol 20. No,1, hal 27-35
- Nora, E., Murniati, dan Idwar. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Kompos TKKS terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) diantara Sawit di Lahan Gambut*. JOM FAPERTA 3 (2) : 1-15.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V.A, 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rai. I N. 2011. *Pengembangan Produksi Hortikultura*. Buku Ajar. Program studi agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Unud. Denpasar.
- Rosliani, R dan N. Sumarni. 2004. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 27 Hal.

- Rukmana. 2002. *Bawang Merah: Budidaya dan Pengelolaan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius
- Sartono. 2009. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal
- Setiawan, A. & R. Rusdijjati. 2014. *Peningkatan Kualitas Biogas Limbah Cair Tahu dengan Metode Taguchi*. Prosiding SNATIF. Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Simanjuntak, A., R. S. Lahay, dan E. Purba. 2013. *Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos kulit buah kopi*. J. Online Agroekoteknologi. 1 (3): 362-373.
- Sinaga, E.M., E.S.Bayu, I. Nuriadi. 2013. *Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Di Dataran Rendah Medan*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1 (3) : 404-415
- Soenanjar M, dan Tjahcsono R.H. 2012. *Membuat Pestida Organik*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 133 hal.
- Suavianti dan Ardiyanta. 2014. *Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Kerapatan Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Biru Bantul pada Lahan Pasir Pantai*. Agro 5 (2) : 78-92.
- 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.
- Sumadi, B. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta
- Sumarni, N., Rosliani R., Basuki. R. S., dan Hilman Y. 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. Jakarta. J-hort 22 (3) : 233-241, 2012.
- Suprpto, A., Historiawati, dan B. Aris 2017. *Peran Macam Bahan Organik dan Jarak Tanam pada Bawang merah (*Allium cepa fa. Ascalonicum, L.*) di Lahan Pasir Erupsi Merapi*. J. Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2 (1) : 34-36.

- Sumpena, U. dan Meilani, I. 2005. *Pengaruh pupuk organik casing dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil wortel (Daucus carota L.)*.J. Agrivigor Vol. 5 No. 1, hal 26-33.
- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta
- Suriana, N. 2011. *Bawang Bawa Untung*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 104 hal. Zulkarnain 2013
- Suwandi Dan Rosliana. 2004. *Pengaruh Kompos Azolla Sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Daging (Brassica juncea L.)* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Yrama Widya. Bandung
- Wibowo, Singsih. 2009. *Budidaya Bawang*. Penebar Swadaya.Jakarta
- Wulandari, R., N.E. Suminarti, H.T. Sebayang. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah*. J. Produksi Tanaman 4 (7) : 547-553.
- Yahumri, Yartiwi, L.C. Siagian, dan T. Rahman. 2015. *Growth Response and Production of Onion by Applying Organic Fertilizer from Industrial Waste and Animal Waste. Dalam International Seminar on Promoting Local Recources for Food and Health*. Bengkulu.
- Zamil, M.F., M. M. Rahman., M. G. Rabbani and T.Khatun. 2010. *Combined effect of nitrogen and plant spacing on the growth and yield of potato with economic performance*. Bangladesh Research Publications Journal, Vol.3(3):1062-1070
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara Jakarta.