

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anisyah. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Fakultas Pertanian USU. Medan. Jurnal Online Agroteknologi. 2(2 :482-496).
- Ansoruddin, Deddy. W. P, Dian. K. 2017. Respon Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria crassna*) di Polibag. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS Volume 13 :Asahan.
- Aryanta, I.W.R. 2019. Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. E-Jurnal Widya Kesehatan, Volume 1, Nomor 1, Mei 2019. Fakultas Kesehatan, Universitas Hindu Indonesia
- Atmojo, S.W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Aurum, M. 2005. Pengaruh jenis media tanam dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan setek sambang colok (*Aerva sanguinolenta* Blume.) (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 53 hlm.
- [BPS Sulteng] Badan Pusat Statistik Sulawesi Tengah. 2017. Luas Panen, Produksi, dan Hasil per hektar Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Sayuran di Provinsi Sulawesi Tengah 2016. <https://sulteng.bps.go.id/>
- BPS [Badan Pusat Statistik]. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah – buahan Semusim Indonesia*.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2008. Teknologi Produksi Benih Bawang Merah. Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. Hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Seminar program tadi hortikultura semester V, politeknik negeri lampung, Lampung.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2018. Kelembagaan benih benih bermutu bawang merah. Direktorat Jendral Hortikultura. Jakarta
- Estu, Rahayu., dan Berlian VA, Nur. 2007. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fallah, Affan Fajar. 2006. Prespektif Pertanian Dalam Lingkungan Yang Terkontrol. <http://io.ppi.jepang.org>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2009.
- Fajri Maulidil. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. kelompok *Agregatum*). Meulaboh, Aceh Barat.
- Harjadi. 2018. Dasar – Dasar Agronomi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Irianto, K. 2009. Sukses Agrobisnis. Jakarta : Sarana Ilmu Pustaka.

- Kolo Agustinus dan Tri Krisantus. 2016. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). Jurnal Pertanian Koservasi Lahan Kering. NTT, Indonesia.
- Kurnianingsih. A, Susilawati, dan Marlin. S. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. J. Hort. Indonesia. 9(3): 167-173.
- Kusuma Andriana Hesti, dkk. 2013. Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam dengan Proporsi yang Berbeda terhadap Permeabilitas dan Porositas Tanah Liat serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kuswardhani, D. S. 2016. Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih. Penerbit Rapha Publishing. Yogyakarta
- Laia Yulianus. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. Universitas Medan Area. Medan.
- Mahdalena. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Pemberian Mikro Organime Lokal (MOL) Keong Mas. Jurnal AGRIFOR Volume XV Nomor 2.
- Nani, S., A. Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah (Panduan Teknis). Balai Penelitian Tanaman Sayuran dan Pusat Pengembangan Hortikultura. Bandung.
- Prayitno Adi. 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Modern Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Tanah Berpasir. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Palangkaraya.
- Purnawanto, A.M., G.P. Budi. 2008. Kajian Pengembangan Bawang Merah Pada Lahan Berkadar Liat Tinggi (Vertisol) Dengan Penambahan Pupuk Organik. J. Agritec. 10(2): 22-31.
- Rahayu. T. B, Bistok H. S, dan Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (*Daucus carota*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Dengan Budidaya Tumpang sari. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga : Salatiga
- Samadi, B dan Cahyo, B . 2000. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta
- Septiani, D. 2012. Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Seminar Program Studi Hortikultura, Politeknik Negeri Lampung. Lampung.

- Suwandi, Sopha, GA, Yufdy. 2015. Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. 25(3): 208-221.
- Sudirja. 2007. Bawang Merah. Diakses dari [http://www.lablink.or.id/Agro/bawang\\_merah/alternatif\\_partrait.html](http://www.lablink.or.id/Agro/bawang_merah/alternatif_partrait.html).
- Sumarni, N., dan Achmad, H. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bogor.
- Sugito, Y. 2012. *Ekologi Tanaman : Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya*. UB Press. Malang.
- Syawal, Y, dkk. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L. Var Bima*). Fakultas Pertanian Sriwijaya : *Majalah Ilmiah Sriwijaya*, Volume XXXI.
- Tarigan Ester. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung dan Arang Sekam Padi. Universitas Sumatera Utara.
- Tambunan, W.A., S. Rosita, E.S. Ferry. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) dengan pemberian pupuk hayati pada berbagai media tanam. *J. Online Agroekotek*. 2(2): 825-836.
- Utomo dkk. 2016. *Ilmu Tanah : Dasar – Dasar dan Pengelolaan*. Kencana. Jakarta.
- Wibowo. 2006. Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay. Penebar Swadaya, Cet-14, Jakarta. Hal 88.
- \_\_\_\_\_. 2007. Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay, Penebar Swadaya, Cet-16, Jakarta
- Widiastoety, D. 2009. Kiat Merawat Anggrek. Jakarta. Penebar Swadaya. 128
- Wiraatmaja. 2017. Cara Tanaman Beradaptasi Terhadap Cekaman Fisiologis. Fakultas Pertanian UNUD. Denpasar