

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. P. 2010. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum.) di Lahan Kering Beriklim Basah*. Fakultas Pertanian. Universitas Tabanan: Tabanan
- Ansar, M. 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Keragaman Ketinggian Tempat*. Disertasi. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta
- Armada, K., Alida Lubis., Fauzi. 2017. *Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Pemberian Beberapa Pupuk Organik dan Waktu Inkubasi*. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. Vol. 5. 2, April 2017 (37): 277-283.
- Babibul, R. 2017. *Analisis Pengelolaan Lahan Kering Sebagai Tempat Budidaya Tanaman Di Kebun Akademik Fakultas Pertanian Universitas Tadulako*. Skripsi Universitas Tadulako, Diakses pada tanggal 3 maret 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Bawang Merah*. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2019.
- Darmi, S., Gusni, Y., & Setiono. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum.L) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam di Ultisol*. Jurnal Sains Agro, Vol 03, No 02 (2018).
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch dan H. Saucke. 2006. *Aspect of Straw Mulching in Organic Potatoes-I, Effects on Microclimate, Phytophthora Infestans, and Rhizoctonia Solani*. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Hakim, N., M. A. Pulung, M. Y. Nyakpa. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Andalas University Press. Padang.
- Halim, M. W. 2018. *Pengaruh Komposisi Media Organik Dengan Sistem Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.

- Hamdani dan S. Jajang. 2009. *Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (Solanum Tuberosom L.) yang ditanam di Dataran Medium*. J. Agron.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Handayani, W. P., 2017. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) dengan Pemakaian Beberapa Dosis Pupuk ZA dan Kompos Jerami Padi*. Skripsi Universitas Andalas. Padang.
- Kadarso. 2008. *Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas Red Charm*. J. Agros. 10(2):134-139.
- Nasution, E. S. 2008. *Pengaruh Kepekatan Ekstrak Daun Nimba Terhadap Penekanan Serangan (Alternaria porri) Pada Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Navratilova. 2013. *Pengaruh Mulsa Sekam, Jerami Padi, Alang-alang, dan Plastik Hitam Perak Terhadap Laju Evaporasi*. Universitas Brawijaya. Malang
- Nurmas, A. Dan P.F. Sitti. 2011. *Pengaruh Jenis Pupuk Daun dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (Amaranthus tricolor) varietas Bisi*. Jurnal Agroteknos.
- Odoemena, C. S. I. 2006. *Effect of Poultry Manure on Growth, Yield an Chemichal Composition of Tomato (Lycopersicum esculentum, Mill) Cultivars*. IJNAS
- Rahayu, E., dan N. Berlian VA. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swada. Jakarta
- Sando, F. S., Toga, S., dan Yaya, H., 2016. *Respon Pertumbuhan Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk K*. Jurnal Agroekoteknologi. Vol. 4. No. 3, Juni 2016. (616) : 2181- 2187.
- Sartono, P. dan Suwandi. 1996. *Varietas Bawang Merah. MonografNo.5*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran

- Setiawan, B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya Jakarta, 67 Halaman.
- Sembiring, A. P. 2013. *Pemanfaatan mulsa lastik hitam perak (MPHP) dalam budidaya cabai (Capsicum annum L.)* <http://scribd.com/> diakses 11 Agustus 2019.
- Simanungkalit, R. D. M. et al. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sitompul, S. M., dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah mada University Press. Yogyakarta.
- Soares, B. 2002. *Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih (Allium sativum L.) Varietas Lokal Sanur*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.
- Subagyo, H., Nata Suharta, dan Agus. B. Siswanto. 2000. *Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Sumber daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sumarni, N., dan Achmad, H. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bogor.
- Sumarni, N., R. Rosliani, R.S., dan Basuki. 2012. *Respons Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK Pada Tanah Alluvial*. *J. Hort.*
- Sunarjono, H.H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Panebar Swadaya. Jakarta.
- Suriadikarta dan Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 283 hal
- Suriani, N. 2011. *Bawang bawa untung. Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pusta. Yogyakarta.
- Susanti, E. 2003. *Pengaruh Ketebalan Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar.

- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tabrani, G., R. Arisanti dan Gusmawartati. 2005. *Peningkatan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) dengan pemberian pupuk KCl dan Mulsa*. J. Sagu.
- Talitha, S. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)*. Skripsi Universitas Brawijaya Malang.
- Thomas, R.S., R.L. Franson, & G.J. Bethlenfalvay. 1993. *Separation of VAM Fungus and Root Effects on Soil Agregation*. *Soil Sci. Am. J.* Edition: 57: 77-31.
- USDA, Agriculture Research Service. 2017. *Onions, spring or scallions*. National Nutrient Database for Standard Reference Release 28. <https://ndb.nal.usda.gov>. (Diakses tanggal 19 Agustus 2019).
- Wahyuni, S. 2015. *Budidaya Bawang Merah*. Pecinta Tani. Bandowoso, Jawa Timur <http://srisp.blogspot.com/2015/10/budidaya-bawang-merah.html>. Diakses pada tanggal 12 April 2020.
- Wiriyanta, W dan Bernardius, T. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yuliana, Rahmadani, E., dan Indah, P. 2015. *Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rocs*) di Media Gambut*. *Jurnal Agroteknologi*.
- Zulfahmi, M. 2013. Mulsa. [Http://kickfahmi.blogspot.com/2013/12/mulsa.html](http://kickfahmi.blogspot.com/2013/12/mulsa.html). Diakses pada tanggal 15 Agustus 2019.