

DAFTAR PUSTAKA

- Abdissa, Y, Tekallign, T dan Pant, LM. 2011. 'Grwoth, bulb yield, and quality of onion (*Allium cepa* L.) as influenced by nitrogen and phosphorus fertilization on vertisol. I. growth attributes, biomass production, and bulb yield', Afr. Jurnal. Agric. Res.
- Agromaret. 2013. Pemasangan Mulsa Plastik Hitam-Perak (PHP). Hhttp://www.agromaret.com/post/pemasangan:_mulsa_plastik_hitam_pera k_php/91217140515. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2018
- Ansar, M. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Keragaman Ketinggian Tempat. Disertasi. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta
- Arsyad S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Cetakan ke-2. Bogor: IPB Press
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Bawang Merah. <http://www.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 31 Mei 2018
- Barchia F. M. 2009. Agroekosistem Tanah Mineral Masam. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Darmi, S., Gusni, Y., dan Setiono. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam di Ultisol. Jurnal sains Agro.
- Deptan. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah Departemen Pertanian. Bogor. <Http://www.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 09 Agustus 2018.
- Dirjen Hortikultura. 2016. Luas Panen Sayuran di Indonesia. <http://hortikultura.pertanian.go.id>.
- Doring. T., Heimbac. U., Theime. T., Finckh. M., and Saucke. H. 2006. Aspect Of Straw Mulching In Organic Potatoes-I, Effect On Microclimate, Phytophthora Infestans, Anda Rhizoctonia Solani. International Journal Of Agriculture.
- Fahrurrozi and K.A. Stewart. 1994. Effects of mulch optical properties on weed growth and development. Hort Science.

- Fahrurrozi, K.A. Stewart dan S. Jenni. 2001. The early growth of musk melon in mulched mini-tunnel containing a thermal-water tube. I. The carbon dioxide concentration in the tunnel. J. Amer. Soc. For Hort. Sci.
- Firmanto, B. 2011. Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik. Bandung. Penerbit Angkasa.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Hamdani dan S. jajang. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* 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.
- Hasan. A. T. 2005. Pengaruh Aplikasi Mulsa Organik dan waktu Aplikasi Pupuk Phonska pada Pertumbuhan dan Hasil tanaman Jagung Manis (*Zea mays*). Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Gorontalo.
- Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik : Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. Kreasi wacana. Yogyakarta.
- Jazilah, S., Sunarto dan N. Farid. 2007. Respon Tiga Varietas Bawang Merah Terhadap Dua Macam Pupuk Kandang dan Empat Dosis Pupuk Anorganik. J. Agrin.
- Kartika, M. O., dan Trigunasih, M. 1991. Pengaruh Beberapa Jenis fosfat dan Pupuk Kandang Ayam Broiler Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah pada Tanah Latosol di Desa Buah Tabanan. Majalah Ilmiah Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2015. Outlook Komoditi Bawang Merah
- Lakitan, B. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Latarang, B. dan A. Syukur. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang. Jurnal Agroland.

- Lingga dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, R. Sher. 2002. Effect of Mulching on Growth and Yield of Potato Crop. Asian J. Of Plant Sci.
- Marsono dan P. Sigit., 2002. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyatri. 2003. Peranan pengolahan tanah dan bahan organic terhadap konservasi tanah dan air. Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi
- Napitupulu, D., dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. J. Hort.
- 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* L) varietas Bisi. Jurnal Agroteknos.
- Odoemena, C. S. I. 2006. Effect of Poultry Manure on Growth, Yield an Chemical Composition of Tomato (*Lycopersicum esculentum*, Mill) Cultivars. IJNAS
- Panupesi, H. 2012. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemupukan NPK Mutiara Dan Pupuk Kandang Ayam Pada Tanah Gambut.
- Pracaya. 2002. Bertanam Sayuran Organik di Kebun dan Pot. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu, E., dan N. Berlian VA. 2004. Bawang Merah. Penebar Swada. Jakarta
- Samad, S, M. Mustafa, Baharuddin, dan A. Rampisela. 2009. Optimalisasi produksi kentang ramah lingkungan parigi kecamatan tinggi moncong kabupaten gowa. Sains dan Teknologi
- Samadi, B dan B. Cahyono. 2005. Intensifikasi Usaha Tani Budidaya bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta.

- Samadi, B. 2009. *Budidaya kentang*. Kanisius. Yogyakarta
- Sartika, G.S. Husna, Y., dan Murniati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Riau, JOM Faperta*.
- Setiawan. B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya Jakarta, 67 Halaman.
- Sitompul, S. M., dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Nuansa Cendikia. Bandung
- 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.*
- Sumiati, E dan Gunawan, O., S. 2007. Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan serapan unsur hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas hasil bawang merah. *Jurnal Hortikultura*.
- Suparman, 2007. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta.
- Suriani, N. 2011. *Bawang bawa untung. Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pusta. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- 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 Sapid an Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanamn Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L.). *Skripsi Universitas Brawijaya Malang*.
- Umboh A. H. 2000. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Van Iersel, M. W. 2003. Short-term Temperature Change Affect the Carbon exchange Characteristic and Growth of Bedding Plants Species. *Jurnal AMER. Soc. HORT. Sci.*
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah.
- Wijaya. W. A. 2008. Pengaruh Pupuk Organik Pertumbuhan Bibit tembakau Virginia Di Persemaian Model Tray. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Wiryanta. W dan Bernardius. T. 2002. *Bertanam cabai pada musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wisudawati, Diakh, M. Anshar dan I. Lapanjang. 2016. Pengaruh jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascolonicom* Var. Lembah Palu) yang diberi Sungkup. E-J. Agrotekbis.
- Yetti, H, dan Elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCl pada Tanaman Bawang Merah. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- 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*.
- Yusuf, T, 2009. Kandungan Pupuk Kandang, <http://tohariyusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupuk-kandang>. Diakses tanggal 20 Juli 2018.
- Yuwono, M., N. Basuki dan L. Agustin. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada Macam dan Dosis Pupuk Organik Berbeda terhadap Pupuk Anorganik. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Zulfahmi, M. 2014. Mulsa. [Http://kickfahmi.blogspot.com/2013/12/mulsa.html](http://kickfahmi.blogspot.com/2013/12/mulsa.html). Diakses pada tanggal 05 Agustus 2018.