

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. 2007. Evaluasi Hasil Belajar. Diakses pada tanggal 19 Mei 2017 di <http://yudi-wiratama.blogspot.co.id>.
- Allen, BL & Mallarino, AP. 2006. Relationship between extractabl soil phosphorus an phosphorus saturation after long term fertilizer and manure application. *Soil Sci. Soc. Am.*, vol. 70, pp. 454-563.
- Ambarwati dan Prapto Yuwono. 2003. Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah. *J. Ilmu Pertanian*. 10(2): 1-10.
- Anang, Muhammad Firmansyah. 2018. Pertumbuhan, Produksi, Dan Kualitas Bawang Merah Di Tanah Pasir Kuarsa Pedalaman Luar Musim. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol. 6. No.2, April 2018 (42): 271 – 278.
- Ansyar, Ihsan Azzam. 2016. Pengaruh Pupuk Kascing dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. Jurusan Agroteknologi : Universitas Riau.
- Anwar, K. 2008. Optimasi Suhu dan Konsentrasi Sodium Bisulfit (NaHSO_3) Pada Proses Pembuatan Sodium Lignosulfonat Berbasis Tandan Kosong Kelapa Sawit (TTKS). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. 87 hal.
- Azri. 2018. Respon Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Buah Naga. *Jurnal Pertanian Agros*. Vol. 20 No. 1, Januari 2018: 1-9.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral. 2018. Produksi Bawang Merah tahun 2014-2017. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Bintang dan Goretty. 2012. Budidaya Tanaman Bawang Merah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Brewster. J.L. 2008. Onions and Other Vegetable Allium, 2nd Edition. CAB International. Oxfordshire.
- Budianto, Aris, Ngawit dan Sudika. 2015. Keragaman genetik beberapa sifat dan seleksi klon berulang sederhana pada tanaman bawang merah kultivar Ampenan. *Crop Agro*. 2(1):28-38.
- Candra, Sisul. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Urea dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Ultisol. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Dahlia, Simanjuntak. 2004. Manfaat Pupuk Organik Kascing dan Cendawan MikoriZA Arbuskula (CMA) pada Tanah dan Tanaman. Bidang Ilmu Pertanian volume 2.
- Darmosarkoro, W. dan S. Rahutomo. 2007. Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembenah Tanah. *Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Edisi 1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, C3: 167-180.

- Darmosarkoro, W. Dan Winarna. 2007. Penggunaan TKS dan Kompos TKS untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Edisi 1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, C4: 181- 194.
- Ditjen PPHP. 2006. Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. Departemen Pertanian, Jakarta. 162 hal.
- Elisabeth, D.W., Santosa, M., Herlina, N. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 21-29.
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. 2002. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Limbah dan Hasil, dan Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hal.
- Firmawini, elvina. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih (*Allium Sativum L.*) Akibat Pemberian Pupuk Organik Kascing. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Hakim N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G. B. Hong dan H.M. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hanafiah, K.A., 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Haris. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada Berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem*. 6 (1): hal.15-22.
- Irwansyah, Andi Lubis, Jumini dan Syafruddin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) Akibat Pengaruh Dosis Pupuk N dan P Pada Kondisi Media Tanam Tercemar Hidrokarbon. *Jurnal Agrista*. Vol. 17 No. 3, 2013.
- Jumin, HB. 1994. Dasar-Dasar Agronomi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kartini, N.L. 2007. Cacing Tanah, Indikator Kesuburan Tanah. http://salam.leisa.info/index.php?url=getblob.php&o_id=211154&a_id=211154&a_seq=0 -: 23 Mei 2011.
- Kristina, N. dan Warnita. 2016. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Sekam Padi dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) di Ultisol Dataran Rendah pada Musim Penghujan. Prosiding Seminar Politani Payakumbuh. 120 hal.
- Kurniasih, B. dan F. Wulandhany. 2006. Budidaya Bawang Merah dengan Pupuk Organik. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kusmana, R. S. Basuki, dan H. Kurniawan. 2009. Uji Adaptasi Lima Varietas Bawang Merah Asal Dataran Tinggi dan Medium pada Ekosistem Dataran Rendah Brebes. *J. Hort.* 19(3):281-286.

- Lakitan B. 2010. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Latarang, B. dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang. *J. Agroland*. 13 (3): 265-269.
- Limbongan J & A Monde. 1999. Pengaruh penggunaan pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Palu. *J. Hort*. 9(3):212-219.
- Martana, D., Purnomo dan Samanhudi. 2014. Peningkatan serapan P tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) di tanah Andisol melalui pemberian tanah lapisan atas hutan pinus dan pupuk P. *Jurnal Pascasarjana Universitas Sebelas Maret*. 2(2): 42-49.
- Muhammad, H., A. Rachim, S. Sabiham dan H. Adijuwana. 2003. Pengaruh Pemberian Sulfur dan Blotong terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Tanah Inseptisol. *J. Hort*. 13(2):95-104.
- Mulat, T. 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing : Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor. 130 hal.
- Musnawar. 2006. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Bogor.
- Masnur. 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah). Istalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. <http://kascing.com/article/mashur/vermikompos-komposcacing-tanah>
- Mustaqim, R, Amaini dan A. E. Yulia. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon. *Jom Faperta*. 3(1): Hal 1-13.
- Novayana, D., Sipayung, R., dan Barus, A. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Jenis Mulsa Dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 3, No.2 : 446 – 457.
- Nursyamsi, D. 2007. Pelepasan Kalium Terfiksasi dengan Penambahan Asam Oksalat dan Kation untuk Meningkatkan Kalium Tersedia bagi Tanaman pada Tanah-Tanah yang Didominasi Mineral Liat Smektit. Disertasi Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Nurul, Ayu, Murniati dan Armaini. 2018. Pemberian Pupuk Kalium dan PUPUK Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang

Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Universitas Riau*. Vol 5 Edisi 1 Januari s/d Juni 2018.

- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Prastya, David., Imam Wahyudi dan Baharudin. 2015. Pengaruh Jenis dan Komposisi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Nitrogen dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu di Entisol Sidera. *J. Agrotekbis*. 3(6) : 707 – 716.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. Informasi Ringkas Komoditas Hortikultura: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta Selatan.
- Putrasamedja, S. 1990. Evaluasi Beberapa Kultivar Bawang Merah terhadap Vernalisasi untuk Dataran Medium. *J. Hort*. 10(3):177-182.
- 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.
- Rosmarkam, Afandie and Yuwono, Nasih Widya. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. ISBN 979-21-0468-2
- Rukmana, R dan Saputra Sugandi. 1995. Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian. Bumi aksara, Jakarta.
- Rukmana, R. 2003. Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.
- Safuan, L. dan Bahrin, A. 2012. Pengaruh bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Online Agroteknologi*, 2 (2): 69-76.
- Sarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sartono. 2009. Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal.
- Sarwono, E. 2008. Pemanfaatan Janjang Kosong Sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal APLIKA*. 8 (1): 19-23.
- Seipin, Mohammad. 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.

- Sembiring, N., B.S.J. Damanik dan J. Ginting. 2013. Tanggapan pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas kuning terhadap pemberian kompos kascing dan pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(1): 266- 278.
- Sidabutar, R.M. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.) dan beberapa Sifat Kimia Tanah Andisol. Departemen Ilmu Tanah. USU Repository. Medan. 53 hal.
- Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Singh, J.V., Kumar, A & Singh, C. 2000. Influence of phosphorus on growth and yield of onion (*Allium cepa* L.). *Agric. Res.*, vol. 34, no.1, pp. 51-54.
- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. [Terjemahan] Bratara Karya Aksara. Jakarta.
- Sumadi. 2003. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 80 hal.
- Sunarjono, H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hal.
- Sundari, I. 2004. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Bokasi Jerami Padi terhadap Hasil Ubi Jalar pada Tanah Alluvial. Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian UNTAN: Pontianak.
- Suparman, 2007. Bercocok Tanam Bawang Merah. Azka Press. Jakarta.
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Suseno, H. 1981. Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar dan beberapa Aspeknya. Departemen Botani. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Syekfani. 2000. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Yrama Widya, Bandung. 120 hal.
- Wahyudi, I., 2009. Serapan Nitrogen Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Pupuk Guanodan Pupuk Hijau Lamtoro Pada Ultisol Wanga. *J. Agroland*. 16 (4) : 265-272.
- Wibowo, S. 2005. Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay. Jakarta: Penebar Swadaya. hal: 17-23.
- Widiastuti dan Panji, T. 2007. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (*Volvaria volvacea*) (TKSJ) sebagai Pupuk Organik pada 34 Pembibitan Kelapa Sawit. *Menara Perkebunan*, 75 (2) 70-79.

- 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, TA 2005.
- Wihardjaka, A. dan Poniman. 2015. Kontribusi Hara Sulfur terhadap Produktivitas Padi dan Emisi Gas Rumah Kaca di Lahan Sawah. IPTEK Tanaman Pangan. VOL. 10 NO. 1. 2015. (Diakses 22 Mei 2015).
- William, L dan Kafkafi, U. 1998. "Intake and translocation of potassium and phosphate by tomatoes by late spray of KH_2PO_4 (MKP)". Proceeding of Symposium of Fertilization, A technique to improve production and decrease pollutant, NRC, Cairo, Egypt.
- Winarna, E.S Sutarta, dan P. Purba. 2007. Pengelolaan Tanah Berliat Aktivitas Rendah (LAR) Di Perkebunan Kelapa Sawit .Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Edisi 1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, A2: 25- 34.
- Winda, P. H., 2017. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk ZA dan Kompos Jerami Padi. Skripsi Universitas Andalas Padang.
- Wiryanta. W dan Bernardinus .T. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yunindanova. 2013. Tingkat Pematangan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa terhadap Tumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) dan Cabai (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. 76 hal.
- 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. *J Unipa Agrotek*, 1(2): 85-102.