

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. N., B. Siswanto dan Y. Nuraini. 2015. *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrahkah-Pawon, Kediri*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol.2, No.2 : 237-244.
- Akhtar, M.E., K.Bashir., M. Z. Khan, and K. M. Khokhar. 2003. *Effect of Potash Application on Yield of Different Varieties of Onion (Allium cepa L.)*. Asian Journal of Plant Sciences. Vol.1, No.4 : 324-325.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press. Jakarta. 62 hal.
- Atmojo, S. W. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolannya*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Sebelas Maret University Press. Surakarta. 36 hal.
- Azmi C., I.M. Hidayat dan G. Wiguna. 2011. *Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah*. Hort Vol.2, No.3 : 206-213.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Edisi Petunjuk Teknis 2. 246 hal.
- Barus, N., M.M.B Damanik dan Supriadi. 2013. *Ketersediaan Nitrogen Akibat Pemberian Berbagai Jenis Kompos Pada Tiga Jenis Tanah dan Efeknya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol.1, No.3 : 570-582.
- Biro Pusat Statistik. 2012. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Biro Pusat Statistik. 2013. *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah, 2009-2013*. <http://www.bps.go.id> diakses Desember 2014.
- Brady, N. C. and R. R Weil.. 2002. *The Nature and Properties of Soils*. Prentice-Hall. Upper Saddle River. New York. 511p.
- Budijono, A., Abu dan Kasijadi. 1998. *Pengaruh Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian Vol.3, No.1 : 95-99.
- Damanik, M. M.B., B. E Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. 40 hal.
- Darmawijaya, M. I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. UGM. Yogyakarta. 411 hal.
- Dewi, D. A., A. Syamsunihar dan Setiyono. 2015. *Input Pupuk Kandang pada Media Tanam Berpasir dalam Upaya Meningkatkan Pertumbuhan dan*

- Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah*. Berkala Ilmiah Pertanian Vol.1, No.1 : xx-xx.
- Dewi, N. 2012. *Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 195 hal.
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Minangkabau Press. Padang. 258 hal.
- Gusnidar. 2007. *Budidaya dan Pemanfaatan Tithonia diversifolia untuk Menghemat Pemupukan N, P, dan K Padi Sawah Intensifikasi*. Padang. Disertasi Doktor. Program Pascasarjana Universitas Andalas. 256 hal.
- Gusnidar, S. Yasin, dan Burbey. 2008. *Pemanfaatan Gulma Tithonia diversifolia dan Jerami sebagai Bahan Organik In Situ untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Buatan Serta Meningkatkan Hasil Padi Sawah Intensifikasi*. Laporan Hasil Penelitian KKP3T. Kerja Sama Unand-Litbang Pertanian. 49 hal.
- Gusnidar, S. Yasin, Burbey dan R. Ezrari. 2011. *Aplikasi Kompos Titonia dan Jerami terhadap Pengurangan Input Pupuk Buatan dan Pengaruhnya terhadap Produksi Padi*. Jurnal Solum Vol.3, No.1 : 19-26.
- Hakim, N., M.Y Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.R. Saul., M.A. Dina., G.B. Hong, dan H.H. Bailey, 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung, 488 hal.
- Hakim, N dan Agustian. 2003. *Gulma Tithonia dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Bahan Organik dan Unsur Hara Untuk Tanaman Hortikultura*. Laporan Penelitian Tahun I Hibah Bersaing. Proyek Peningkatan Penelitian Perguruan Tinggi DP3M Ditjen Dikti. Unand. 62 hal.
- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 390 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta. 345 hal.
- Hartatik, W. 2007. *Tithonia diversifolia Sumber Pupuk Hijau*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol.29, No. 5 : 3-5.
- Helmi. 2009. *Perubahan Beberapa Sifat Fisika Regosol dan Hasil Kacang Tanah Akibat Pemberian Bahan Organik dan Pupuk Pospat*. Jurnal Agrista Vol.12, No.3 : 249-257.
- Herwanda, R., W.E. Murdiono dan Koesriharti. 2017. *Aplikasi Nitorgen dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah*. Produksi Tanaman Vol 5, No.1 : 46-53.
- Indriyani, Y. H. 2005. *Membuat Kompos Secara Kilat (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya. Jakarta. 62 hal.

- Irsyad, M. 2017. *Pengaruh Pemberian Biochar dan Kompos Untuk Perbaikan Sifat Kimia Ultisol Serta Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang. 68 hal.
- Komar, M. 1984. *Ketersediaan Lugas Tanah Untuk Tanaman pada Regosol dengan Menggunakan Tanaman Jagung sebagai Tanaman Uji*. Yogyakarta. Tesis Pascasarjana UGM.
- Lucky, M. 2017. *Efek Sisa Kompos Jerami Padi Plus Tithonia dan Pupuk Buatan Untuk Perbaikan Ciri Kimia Inceptisol serta Produksi Gandum (Triticum aestivum L) di Alahan Panjang*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 66 hal.
- Munir, M. 1996. *Tanah-tanah Utama di Indonesia*. PT. Pusataka Jaya. Jakarta. 238 hal.
- Putinella, J. A. 2014. *Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Ela Sagu dan Pupuk Organik Cair*. Buana Sains Vol.14, No.2 : 123-129.
- Rahayu, E dan B. Nur. 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 94 hal.
- Rhaisa, A. 2011. *Pengaruh Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Terhadap Perubahan Ciri Kimia Tanah Regosol dan Serapan K Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 55 hal.
- Rismunandar. 1989. *Membudidayakan 5 Jenis Bawang*. Sinar Baru. Bandung. 65 hal.
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius. Jakarta. 68 hal.
- Rusli, I., dan B. Burhanuddin. 2012. *Potensi Pengembangan Bawang Merah di Sumatera Barat* : 681-688.
- Setiawan, M. H . 2017. *Pemanfaatan Kompos Jerami Padi plus Tithonia dan Biochar untuk Memperbaiki Sifat Kimia Inceptisol Dataran Tinggi serta Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang. 85 hal.
- Siregar, H. 2016. *Pemanfaatan Kompos Jerami Padi Plus Tithonia Sebagai Substitusi Pupuk Buatan untuk Perbaikan Kesuburan Inceptisol Dataran Tinggi dan Produksi Tanaman Gandum (Triticum aestivum L)*. [Skripsi] Universitas Andalas. Padang. 65 hal.
- Sitepu, B.H., S. Ginting dan Mariati. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Asal Biji terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam*. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1, No.3 : 711-724.

- Soepratohardjo, M. 1958. *Klasifikasi Tanah di Indonesia*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor. 270 hal.
- Suryadi dan Sahat, S. 1992. *Pengaruh Asal dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Perkembangan Tanaman dan Hasil Kentang (Solanum tuberosum L.) Kultivar Desire Bul.* Penel. Hort. XXIV (2):21-34.
- Sutarya, R dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. UGM-Press. Yogyakarta. 264 hal.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 77 hal.
- Syukur, A dan N. M. Indah. 2006. *Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe Di Inceptisol Karanganyar*. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan Vol 6, No.2 : 124-131.
- Tan, K.H. 1998. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Cetakan Kelima. Terjemahan D.H. Goenadi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 256 hal.
- Utami, S.N., dan S. Handayani. 2003. *Sifat Kimia Entisol pada Sistem Pertanian Organik*. Ilmu Pertanian Vol.10, No. 2 : 63-69.
- Wahyudi, I. 2009. *Manfaat Bahan Organik Terhadap Peningkatan Ketersediaan Fosfor dan Penurunan Toksisitas Aluminium di Ultisol*. Disertasi S3 PPS-Unibraw Malang. J. Agroland Vol.16, No.4 : 265 – 272.
- Wibowo, S. 2004. *Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 269 hal.
- Zulkarnain, M., B. Prasetya dan Soemarno. 2013. *Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tebu (Saccharum officinarum L.) pada Entisol di Kebun Ngrahkah-Pawon, Kediri*. Vol.2, No. 1 : 45-51.