

DAFTAR PUSTAKA

- Afany, M. R. 2015. *Panduaan Analisa Kimia Tanah*. Yogyakarta. 179 hlm.
- Agus, F. X., Suyono dan R. Hermawan. 2006. *Analisis Kelayakan Usaha tani Padi Pada Sistem Pertanian Organik Di Kabupaten Bantul*. Jurnal Ilmu Pertanian. 2: 134-141. STPP, Yogyakarta.
- Arifin, M. 2010. *Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah*. Jurnal Pertanian MAPETA UPN: Jawa Timur. ISSN: 1411-2817. 12: 72-144.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Kriteria Sifat Tanah*. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. 110 hlm.
- BPT. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Bogor. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 87 hlm.
- Burchia, F., N. Aini, P. dan Prawito. 2007. *Bahan Organik dan Respirasi di Bawah Beberapa Tegakan pada DAS Musi Bagian Hulu*. Jurnal Akta Agrosia Edisi Khusus No. 2 Hlm: 172-175.
- Charina, A., Kusumo, R. A. B., Sadeli, A. H., dan Deliana, Y. (2018). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Petani dalam Menerapkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Sistem Pertanian Organik di Kabupaten Bandung Barat*. Jurnal Penyuluhan, 14 (1), 68-78.
- Darmawijaya, M. I. 1990. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 411 hlm.
- Darwin, H. P., Sarno dan Rizqi, K. S. 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis KNO_3 Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt)*. Agrotop,7(1):1-10.
- Delvian. 2003. *Keanekaragaman Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) di Hutan Pantai dan Potensi Pemanfaatannya*. Disertasi. Program Pascasarjana IPB Bogor. 158 hlm.
- Djojosumarto, P. 2008. *Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia. 1:13-31.
- Djuarnani, N. Kristian, dan Setiawan B. S. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Bogor. 74 hlm.
- Fardiaz. 2004. *Analisa Mikrobiologi Pangan*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta. 68 hlm.
- Foth, H. D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah* (Terjemahan Purbayanti, Lukiwati dan Trimutsih "Fundamental of Soil Science"). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 374 hlm.

- Gun, M. dan Mira A. 2018. *Produksi Tanaman Kelapa (Coco Nusifera. L)*. Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. 93 hlm.
- Gunadi, N. 1998. *Pertumbuhan dan hasil kentang asal biji botani di beberapa tempat di musim kemarau*. J. Hort. 8 (1): 969 - 982.
- Hanafiah, K. A, 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 360 hlm.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademika. Presindo. 248 hlm.
- Hartatik, W. dan Widowati, L. R. 2006. *Pupuk Kandang*. Dalam: R. D. M. Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik (Edr.) Balai Besar Litbag Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hlm 58-82.
- Hillel, D. 1996. *Introduction To Soil Physics*. Terjemahan: *Pengantar Fisika Tanah*. Penerjemah: Susanto. R. H dan R. N. Hamidawati. Mitra Gama Widya. 203 hlm.
- IFOAM. 2008. *The World Organic Agriculture-Statistic and Emerging Trends 2008*. Dalam: Mayrowani, H. 2012. *Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia*. Forum Penelitian Agroekonomi. 30: 91-108.
- Irwanto, K. A. 1980. *Alat dan Mesin Budidaya Pertanian*. Bandung (ID): Institut Teknologi Bandung, Fakultas Mekanisasi dan Teknologi Hasil Pertanian. 200 hlm.
- Kartikawati, R. 2003. *Kegiatan Budidaya Jamur Edible di Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Pengembangan dan Promosi Tanaman Pangan Hortikultura (BP2TPH) Ngipiksari, Sleman, Yogyakarta*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 6:154-160 hlm.
- Lengkong, J. E dan R. I Kawulusan. 2008. *Pengelolaan Bahan Organik untuk Memelihara Kesuburan Tanah*. Soil Environment. 6: 91-97 hlm.
- Mawardi, H. dan Memed. 2002. *Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis*. Bandung. Alfabeta. 157 hlm.
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatra Utara. Medan. 75 hlm.
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Tanah dan Lingkungan*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. 160 hlm.
- Nunik, P., Junianto, dan Titin, H. 2012. *Karakteristik Bakteri Caviar Nilem Dalam Perendaman Campuran Larutan Asam Asetat Dengan Larutan Garam Pada Penyimpanan Suhu Rendah (5-10°C)*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol 3(4): 171-175.
- Petrasa, W. 2012. *Rekonstruksi Akses dan Kontrol Lahan terhadap Penghidupan Masyarakat Paca Bencana Erupsi Gunungapi Merai 2010*. Tesis. Universitas Gadjah Mada:

- Dipresentasikan dalam Konferensi Nasional PRBBK VII di Shelter Gondang I, Desa Wukirsari, Desember 2011. 76 hlm.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 427 hlm.
- Rahayu, A., T. Hardiyanti., dan P. Hidayat. 2014. *Pengaruh Polyethylene Glycol 6000 dan Lama Penyimpanan terhadap Mutu Benih Kakao*. Pelita Perkebunan 30(1): 15-24.
- Rahman, Z. 2015. *Validasi Metode Quechers GC/MS/MS untuk Penentuan Residu Pestisida Cypermethrin Pada Buah Kelengkeng*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya Malang. 91 hlm.
- Rostaman, T., L. Angria, dan A. Kasno. 2003. *Ketersediaan Hara P dan K pada Lahan Sawah dengan Penambahan Bahan Organik pada Inceptisols*. Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Himpunan Ilmu Tanah Indonesia (HITI) X. Buku 1: 116-124.
- Saragih, S. E. 2008. *Pertanian Organik Solusi Hidup Harmoni dan Berkelanjutan*. Penebar Swadaya. Depok. 70 Hlm.
- Seufert, V. R., V. and Foley, J. A. 2012. Comparing the yields of organic and conventional agriculture. *Nature* 48 (5): 229-232.
- Sibarani, S. 2009. *Uji Potensi Bakteri Pelarut Fosfat Isolat Desa Sei Galuh Kec. Kampar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) merill*) pada Tanah Podzolik Merah Kuning*. Skripsi. Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Riau. 64 hlm.
- Siregar, D. R, A. Rauf dan L. Musa. 2014. *Pengaruh Perlakuan Kompos Sampah Kota dan Kompos Residu Rumah Tangga pada Tanah Terhadap Kadar Pb Serta Cd Tersedia dan Produksi Sawi (*Brasillia oleraceae l.*)*. Jurnal Online Agroekoteknologi. USU 2 (3): 1106-1113.
- Sonbai, J. H. H., D. Prajitno, dan A. Syukur. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol*. Ilmu Pertanian 16: 77-89.
- Sri, H. 2006. *Tanggapan Jagung terhadap Pemupukan Fosfat pada Podzolik Merah Kuning dan Regosol*. AGRIVET 10:1-95. Yogyakarta Juli 2006 ISSN 1410-3796.
- Suhardjo, H., I. P. G. Widjaja dan Adhi. 1976. *Chemical Characteristics of the Upper. 30 cms of peat soil from Riau*. ATA 106. Bull. 3: 74-92. Siol Res Inst. Bogor.
- Sumarni, N, Sumiati, E dan Suwandi 2005. *Pengaruh kerapatan tanaman dan aplikasi zat pengatur tumbuh terhadap produksi umbi bibit bawang merah asal biji kultivar Bima*. J. Hort., 15: 208-14.
- Suratiyah. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 29.

Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. 219 hlm.

Sutanto. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta. Kanisius. 188 hlm.

Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.

Syahrudin, A. dan Nuraini. 1997. *Identifikasi Gambut di Lapangan*. Pusat Penelitian. Tanah dan Agroklimat. Bogor. 197 hlm.

Utami, S. N. H. dan Handayani. 2003. *Sifat Kimia pada Entisol Sistik Pertanian Organik*. Jurnal Ilmu Pertanian, 10 (2): 63-69.