

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rachman. I. Djuniwati. S. Idris K. 2008 Pengaruh Bahan Organik Dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Hara Dan Produksi Jagung Di Inceptisol Ternate, Jurnal Tanah Dan Lingkungan, Vol. 10 No 1: 7-13.
- Amara, D.G. and Mourad, M.S. 2013. *Influence of organic manure on the vegetative growth and tuber production of potato (Solanum tuberosum L. varspunta) in a Sahara desert region. Internasionl Journal of Agriculture and Crop Scinces. 5(22):2724-2731.*
- Awodun, M A. 2007. Effect of Goat Manure and Urea Fertilizer on Soil, Growth and Yield of Okra (*Abelmoschus esculentus (L.) Moench*). *International Journal of Agricultural Research. 2(7):632-636.*
- Anwar M.R. Liu, D.L Farquharson, R. Macadam I. Abadi, A. Finlayson, J. Wang, B. Ramilan, T. 2015. *Climate change impacts on phenology and yields of five broadacre crops at four climatologically distinct locations in Australia. Argicultural systems. 132(2015):133-144.*
- Arafiah, S. M. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma. 8(2):80-85.*
- Boul, S.W., Hole, F.D., and McCracken, R.J., 1980. *Soil Genesis and Classification*, New York: The Iowa State University Press.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Petunjuk Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Pusat Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Bastian. 2016. Identifikasi Karakter Beberapa Varietas Cabai (*Capsicum annum L.*) Introduksi di Rumah Kaca. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik. Data BPS 2019. Produksi Cabai Rawit.
- Cahyono, B. 2003. Cabai Rawit, Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani.
- Damanik, M. M. B., E. Hasibun, Fauzi, Sarifudin dan H. Hanum, 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. *USU press*. Medan
- Damanik, M. M. B., E. Hasibun, Fauzi, Sarifudin dan H. Hanum, 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. *USU press*. Medan
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. CV Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno S. 2007 Ilmu Tanah. Jakarta (ID): Pusaka Utama.
- Hadi, R.Y., Y.B.S Heddy dan Y. Sugito. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). di Daerah Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(4):294-301.
- Hanafia, A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hanafiah, A. K 2008 Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT Rajawali Press.
- Irfan, M. 1999, Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pengolahan tanah dan Kerapatan Tanam Pada Tanah Andisol dan Ultisol. Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara. *Medan*.
- Ibrahim, JT. 2012. *Study on Market Appraisal and Value Chain Development Of Chilli Products in East Java*. Riset Manajemen 0-52.
- Jumini, Nurhayati, dan Murzani. 2011. Efek kombinasi Pupuk N, P, K dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *J. Floratek*, 6: 165-170.
- Jamil, A. 2012. Budidaya Sayuran Di Pekarangan. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP). Medan Sumatra Utara.
- Kanisius. Yogyakarta. Damanik, M. M. B., B. Effendi, Fauzi, Sarifuddin, H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Kasno, A. 2009. Respon tanaman jagung terhadap pemupukan kandang fosfor pada *Typic Dystrudepts*. *J. Tanah Tropika*.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lingga. P., dan Marsono 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80. Hal.
- Latiri, K. Lhomme, J.P. Anabbi, M. Setter T.L. 2010. Wheat production in Tunisia: progress, inter-annual variability, and relation to rainfall. *Europ Jurnal Agronomy*. 33(2010):33-42.
- Madjid, A. 2007. C-Organik dan Pengapuran . Malang. Sriwijaya. Palembang.
- M, Alif. S. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. *Bio Genesis*. Yogyakarta.

- Mariam, S. dan R. Hudaya. 2002. Pengaruh Pupuk Organik dan SP-36 Terhadap Beberapa Sifat Kimia Andisol Serapan P dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea var. Grand 11*). Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Marlina, Neni. 2010. Pemanfaatan Jenis Pupuk Kandang Pada Cabai Merah (*Capcicum annum*). *Jurnal Pemanfaatan Jenis Pupuk Kandang*.
- Nawangsih, A. A. Imdad, P. H, Wahyudi. A.2003. Cabai Hot Beauty. Penebar Swadaya. *Jakarta 128 Hal*.
- Nugroho, D.S. 2011. Kajian Pupuk Organik Enceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Putih dan Bayam Merah (*Amararantus tricolor.L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12(1):56-64.
- Prajanta, F. 2011 Mengetasi Permasalahan Bertanam Cabai, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prajanta, F, 1999. Budidaya Cabai Rawit Hibrida. Panah Merah. Purwakata Jawa Barat.
- Puslitbangtanak (Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat). 2003. Arahana Lahan Sawah Utama dan Sekunder Nasional di P. Jawa, Bali dan P. Lombok. Laporan Akhir Kerjasama antara Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian dengan Proyek Koordinasi Perencanaan Peningkatan Ketahanan Pangan, Biro Perencanaan dan Keuangan, Sekretariat Jendral Departemen Pertanian.
- Pinus Lingga. 1991. Jenis dan kandungan hara pada beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.
- Puslittanak. 200. Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia skala 1 : 1.00.0. Puslittanak. Badan Litbang 1.01.0. Pertanian, Bogor.
- Rukmi 2004. Pengaruh Pemupukan Kalium dan Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Universitas Muria Kudus.
- Rachim D. A. 2007. Dasar-Dasar Genesis Tanah. *Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan Fakultas Pertanian Insutitut Peertanian Bogor*.
- Rasiyanto, E. A., Sutirman dan A. Pullaila, 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing erhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica olenraceae L.*). *Buletin IKATAN*. 3(2):36-40.

- Setiawan, H., 1996, *Amonia, Sumber Pencemar yang Meresahkan*, Dalam: Infonet (Informasi Dunia Kesehatan Hewan), Edisi 037. Agustus. Hal. 12.
- Setiadi, 2005. Bertanam Cabai. Penebar Swadaya, Jakarta 183 Hal.
- Setiadi, 2007. Jenis dan Budidaya Cabai Rawit. Penebar swadaya, Jakarta.
- Sutanto, 2002. Pertanian Organik. Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutanto R., 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Konsep dan Kenyataan. Kanisius. Yogyakarta.
- Suharjo, H. 2006. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 183 Hal.
- Suiatna, R.U. 2010. Beranam Padi Organik Pola Tanam Sri. Penerbit PADI Bandung.
- Sujitno, E. dan M. Dianawati. 2015. Produksi Panen Berbagai Varietas Unggu Baru Cabai Rawit (*Capasicum frutescens*) di Lahan Kering Kabupaten Garut, Jawa Barat. Pros Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia 1(3): 874-877.
- Sinulingga M. dan Dermanti S. 2007. Kemampuan Meningkatkan Air Oleh Tanah pasir yang Diperlukan dengan Tepung Rumput Laut. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan IPA Universitas Diponegoro, 32;38.
- Sutedjo, M.M. 2008. Pupuk fan Cara Pemupukan . Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudirja R. 2007. Respon Beberapa Sifat Kimia Inceptisol Asal Raja Mandala dan Hasil Bibit Kakao Melalui Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Soewandita , 2008. Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 10, No.2: 128-133, tahun 2008.
- Soil Survei Staff. 2006. Keys to Soil Taxonomy. 9th ed. USDA Natural Resources Conservation Service. Washington DC.
- Tjandara, E., 2011. Panen Cabai Rawit Di Ploy Bag. *Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta*
- Uwah, D. F. and V. E. Eyo. 2014. Effects of Number and Rate of Goat Manure Application on Soil Properties, Growth and Yield of Sweet Maize (*Zea mays* L. *saccharata* Strurt). *Sustainable Agriculture Research*. 3 (4) : 75 – 83.

- Usman, M. 2015. Cow Dung, Goat and Poultry Manure and Their Effects on the Average Yields and Groth Prameters of Tomato Crop. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. 5(5):7-10.
- Wahyudi, 2011. Panen Cabai Sepanjang Tahun PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- Wiryanta, W. T. Bernardinus. 2005. Bertanam Cabai Pada Musin Hujan. Agromedia Pustaka, Jakarta, 165 Hal
- Widyawati, E dan Rostiawati, T. 2010. Memahami Sifat-Sifat Tanah Gambut Optimis Pemanfaatan Lahan Gambut, *Jurnal Mitra Hutan Tanaman*, 5(2): 51-68.

