

Daftar Pustaka

- Adriani, Nelvia dan Rosmimi. 2014. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK pada Tanah Ultisol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays s accharata L*). Agriculture Faculty University of Riau.
- Arnika dan Yuni. 2010. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Media Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) sebagai Pupuk Organik dengan Penambahan Aktivator Effectife Microorganisme (EM4). Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2015. Kabupaten Sintang dalam Angka Pontianak: Badan Pusat Statistik.
- Budi Prasetya, L.F.M. 2019. Pengaruh Abu Terbang Batubara, Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit, dan Mikoriza Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor, Pertumbuhan dan Produksi Jagung pada Ultisols. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas.
- Damanik, M.M.B., E.B. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Djuarnani, N. Kristian, dan B.S. Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agro Media Pustaka. Depok.
- Ekowati, Diah dan Mochamad Nasir. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Bisi-2 pada Pasir *Reject* dan Pasir Asli di Pantai Trisik Kulonprogo (The Growth of Maize Crop (*Zea mays L.*) *BISI-2 Variety on Rejected and non Rejected Sand at Pantai Trisik Kulon Progo*. J. Manusia dan Lingkungan, Vol. 18, No.3 : 220 – 231.
- Fahrunsyah, Kusuma, Z., Prasetya, B. And Handayanto, E. 2018. Improvement of Some Chemical Properties of an Ultisol of East Kalimantan Through an Application of Combined Coal Fly Ash and Oil Palm Empty Fruit Bunch. Bioscience Research, 15(3), 1805-1814.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y.E., Satyawibawa, I., Hartono, 2002. Kelapa Sawit. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Foth, H.D, 1994. *Dasar- Dasar Ilmu Tanah, Erlangga*. Jakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1985. Physiologi of Crop Plants. The Iowa State University Press. Ames, Iowa 50010. USA. p. 82-84.
- Hadi, D. 2015. Pengaruh Abu Kulit Durian terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepara pada Tanah Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Hadisuwoto. 2007. Membuat Pupuk Kompos. PT. Agromediapustaka Jakarta.
- Hakim. N, M. Y Nyakpa, A.M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R Saul, M. A Diha, Go. B. Hong, dan H.H. Bailey, 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.

- Harizamrri. 2007. Tanaman Jagung Manis. Bogor.
- Hanafiah, K.A. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2002. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harjoso, T dan A.S.D. Purwantono. 2002. Pemanfaatan Tanah Podzolik Merah Kuning melalui Pemberian Pupuk Kandang dan EM4 bagi Program Pengembangan Baby Corn. Jurnal Pembangunan Pedesaan, 2(2): 27-33.
- Hardjowigeno S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta (ID): Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale, and W.L. Nelson. 1999. Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management. Sixth Edition. Prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey 07458.
- Haynes, R.J. dan M.S. Mokolobate. 2001. Amelioration of Al Toxicity and P Deficiency in Acid Soils by Additions of Organic Residues: A Critical Review of the Phenomenon and the Mechanisms Involved. Nutrient Cycling in Agroecosystems 59: 47± 63.
- Irdiani I., Y.Sugito., dan A. Soegianto. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unbraw, Malang.
- John Bimasri, dkk. 2017. Eksplorasi Manfaat Limbah Cangkang Telur untuk Peningkatan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.Merril*) pada Tanah Ultisol. Fakultas Pertanian Universitas Musi Rawas.
- Kemas, 2008. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Pustaka. Jakarta.
- Kuswandi, 1993. Pengapuran Tanah Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Made, Usman. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt).
- Mulyani, S. 2006. Peningkatan Kualitas Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Abu Boiler dan Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Ultisol Serta Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L*). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor Bogor 2016.
- Mukhlis., Sarifuddin., dan H. Hanum. 2011. Kimia Tanah, Teori dan Aplikasi. USU Press. Medan.
- Mukhlis, 2011. Tanah Andisol Genesis, Klasifikasi, Karakteristik, Penyebaran dan Analisis. USUPress. Medan.

- Muzar, A. 2008. Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Tanah Ultisol dan Pengaruhnya pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Agrivigor* 8:224-232.
- Ningsih,N,D., N. Marlina, E. Hawayanti 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Nurhayati., Jumini., dan Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Notohadiprawiro, T. 1990. Farming Acid Mineral Soils for Food Crops: an Indonesian Experience. Dalam : E. T. Craswell and E. Pusparajah (eds). *Management of Acid Soils in the Humid Tropics of Asia*. ACIAR. Monograph. No. 13: 62-68.
- Notohadiprawiro.2000. Tanah Dan Lingkungan. Akademik Press. Yogyakarta
- Nurhadiah. 2016. Pengaruh Bokashi Sekam Padi terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata L*) pada Tanah Ultisol. Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang
- Ori, A.M.K. 2011. A Review of the Uses of Poultry Eggshell and Shell Membranes. *International Journal of Poultry Science* 10(11).
- Pranata Yuda. 2019. Perbaikan Sifat Kimia Tanah Gambut dengan Tepung Cangkang Kerang Kepah (*Polymesoda Erosa*) untuk Budidaya Jagung Manis. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak
- Prasetio, B.H Dan D.A Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *J. Litbang Pertanian* (25) 2:46p
- Prayogo, E. 2011. Studi Kandungan Kitosan Cangkang Kapah (*Meretrix sp*) di Pantai Amal Lama. Skripsi MSDP Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Borneo, Tarakan.
- Priyanto, D.A. 2010. Analisis Pengembangan Desa-deso Pantai Bagi Pengelolaan Konflik Penangkapan Ale-Ale (*Meretrix spp*) di Perairan Ketapang Kalimantan Barat. Tesis MSP Universitas Diponegoro. Semarang
- Purwono dan Rudi H.2008. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Romandona, K. 2017. Aplikasi Pemberian Limbah Cangkang Kerang Kepah (*Polymesoda Erosa*) dan Kapur Pertanian Kalsit terdapat Kesuburan Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis pada Tanah Pedsolik Dramaga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Rosmarkam, A Dan Nasir, W. Y. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, D. dan A. Sofyan. 2002. Pengelolaan Hara Tanaman pada Lahan Kering. dalam, Abdurachman, A., Mappaona., dan A. Saleh (eds). 2002. *Teknologi Pengelolaan Lahan Kering*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian, Bogor.

- Sintia, M. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*), Jurnal Tanaman Pangan. Hal 1-7.
- Stevenson. 1994. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reaction*. 2nd Ed. Willey And Son. New York.
- Suntanto. R. 2002. Penyerapan Pertanian Organik, Penerbit Kanisius.
- Suryani, D. 2010. Tanggapan Tanaman Jagung (*Zea mays L*) terhadap Pemupukan P dan Pemberian Kotoran Ayam pada Tanah Ultisol Asal Mancang Kabupaten Langkat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Sutrisno. 2018. Pengaruh Pemberian Jenis Kompos Jerami dengan Stimulator Trichoderma dan Pupuk Kandang terhadap P-tersedia dan Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Ultisols. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Suwardi dan Roy Efendi. 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Syahputra, E dan Fauzi, Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media Yogyakarta.
- Yahya, A., Sye, C. P., Ishola, T. A., Suryanto, H. 2010. Effect of Adding Palm Oil Mill Decanter Cake Slurry with Regular Turning Operation on the Composting Process and Quality of Compost from Oil Palm Empty Fruit Bunches. *Bioresource Technology*. 101 pp. 8736–8741.
- Yuliarti, N dan Ison. 2009. Kompos. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Zulfitri. 2005. Analisis Varietas Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Cabai (*Capssicum Annum L.*) Sistem Hidroponik, BULETIN Penelitian (08), Universitas Mercu Buana. Jakarta.