

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.
- Amir N, B Palmasari, Syafrullah dan EA Irawan. 2022. Potensi hasil kacang tanah (*Arachis hypogea L.*) melalui kombinasi aplikasi NPK dan pupuk guano. Jurnal Agrotek Ummat 9(2):95-104.
- Anggraini SD. 2018. Pengaruh Kompos Batang Pisang Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol dan Hasil Kedelai. *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Arioglu H, H Bakal, L Gulluoglu, B Onat dan C Kurt (2018). *The Effect of Harvesting Dates on some Agronomic and Quality Characteristics of Peanut (Arachis hypogaea L.) Varieties Grown as a Main Crop in Mediterranean Regio (Turkey)*. *Turkish Journal of Field Crops* 23(1): 27-37.
- Astari K, A Yuniarti, E. T Sofyan dan M. R Setiawati. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, K dan Vermikompos Terhadap Kandungan Corganik, N-total, C/N dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) Kultivar Edamame Pada Inceptisols Jatinangor. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Jawa Barat. Jurnal Agroekotek 8(2):95–103.
- Atmojo SW. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolannya. Sebelas Maret *University Press*. Surakarta.
- Bappeda Provinsi Jambi. 2013. Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jambi 2013-2033. Jambi.
- Barchia MF. 2009. Agroekosistem Tanah Mineral Masam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Damanik MMB, BE Hasibuan, S Fauzi dan H Hanum. 2010. Kesuburan tanah dan pemupukan. USU Press. Medan.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, 2021. Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Tahun 2021. Jakarta.
- Djuniwati S, Hartono, Arief, Indriyati dan L Tari. 2003. Pengaruh bahan organik (*Pueraria javanica*) dan fosfat alam terhadap pertumbuhan dan serapan P tanaman jagung (*Zea Mays L.*) pada Andisol Pasir Sarongge. Jurnal Tanah dan Lingkungan 5(1):16-22.
- Endrizal dan J Bobihoe. 2004. Efisiensi penggunaan pupuk nitrogen dengan penggunaan pupuk organik pada tanaman padi sawah. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 7(2):118-124.
- Ermadani EA. Muzar dan IA Mahbub. 2011. Pengaruh residu kompos tandan buah kosong kelapa sawit terhadap beberapa sifat kimia Ultisol dan hasil kedelai. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains 13(2):11-18.

- Fikdalillah, M Basir dan I Wahyudi. 2016. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap serapan fosfor dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis*) pada Entisol Sidera. *Jurnal Agrotekbis* 4(5):491-499.
- Handayani S dan Karnilawati. 2018. Karakterisasi dan klasifikasi tanah Ultisol di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(2):52-59.
- Harahap DA, Adiwirman dan AE Yulia. 2018. Pengaruh Pupuk Guano dan N Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Jom Faperta* 5(2):1-15.
- Hardjowigeno. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hardjowigeno. 2013. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hariyadi. 2014. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan guano walet pada tanah gambut pedalaman. Laporan Penelitian Madya Bidang Keilmuan. Universitas Terbuka Indonesia.
- Hasanudin. 2003. Peningkatan ketersediaan dan serapan N dan P serta hasil tanaman jagung melalui inokulasi mikoriza, azotobakter dan bahan organik pada Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 5(2):83-89.
- Isrun. 2009. Respon Inceptisol terhadap pupuk guano dan pupuk P serta pengaruhnya terhadap serapan P tanaman kacang tanah. *Jurnal Agroland* 16(1):40-44.
- Kaya E, CH Silahooy dan Y Risambessy. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan mikroorganisme terhadap keasaman dan P-tersedia pada tanah Ultisol. *Jurnal Mikologi Indonesia* 1(2):91-99.
- Kaya E dan A Buton. 2020. Pengaruh kompos ela sagu dengan mikroorganisme antagonis terhadap keasaman, P-Tersedia dan N-Total tanah pada Ultisols. *Jurnal Budidaya Pertanian* 16(2): 118-123.
- Kusbianto DE, TC Setiawati dan MH Pandutama. 2014. Pengaruh pemberian pupuk guano pada tanah tercemar limbah pabrik kertas terhadap populasi dan aktivitas mikroba tanah. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1):1-8.
- Malik A. 2016. Ekonomi Kacang Tanah. Iard Press. Jakarta. 142 hal.
- Marzuki R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Norasyifah, M Ilyas, T Herlinawati, Kani dan Mahdiannoor. 2019. Pertumbuhan dan hasil pisang muli (*Musa acuminata* L.) dengan pemberian pupuk organik guano. *Ziraa'ah* 44(2):193-205.
- Notohadiprawiro T. 2006. Ultisol, fakta dan implikasi pertaniannya. *Repro Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Efektif. Agromedia. Jakarta.

- Nuraini Y dan SA Nanang. 2003. Pengaruh Pupuk Hayati dan Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia dan Biologi Tanah Serta Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Habitat* 14(3):139-145.
- Oentari AP. 2008. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Kapasitas Source Sink Pada Enam Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prabowo RM. 2015. Pengaruh Pembenh Tanah Biochar Jerami Padi Dan Pupuk Guano Terhadap Sifat Kimia Untuk Media Tumbuh Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Prasetyo BH dan DA Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2):39-46.
- Purba J. 2012. Pengaruh Pemberian Kompos Gamal (*Gliricidia Sepium*) dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan P Serta Pertumbuhan Tanaman Sawi Pada Andisol Cangar Malang. *Doctoral dissertation*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Purwono dan H Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rachman IA, S Djuniwati dan K Idris. 2008. Pengaruh bahan organik dan pupuk NPK terhadap serapan hara dan produksi jagung di Inceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan* 10(1):1410-7333.
- Rajmi SL, Margarettha dan Refliaty. 2018. Peningkatan ketersediaan P Ultisol dengan pemberian fungi mikoriza arbuskular. *Jurnal Agroecotania* 1(2):42-48.
- Rambitan VMM dan MP Sari. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal Edu Bio Tropika* 1(1):14-24.
- Richard LH, AJ Franzluebbbers, FL Jin, MV Jhonson, EB Haney, MJ White dan RD Harmel. 2012. *Soil Organic C:N vs Water Extractable Organic C/N*. *Soil Science* 2(1):269-274.
- Sembiring M, R Sipayung dan FE Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah dengan pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit pada frekuensi pembumbunan yang berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(2):598-606.
- Suharta N. 2022. Karakteristik dan permasalahan tanah marginal dari batuan sedimen masam di Kalimantan. *Jurnal Litbang Pertanian* 29(4):139-146.
- Sukasih NS dan V Jerivay. 2022. Peranan pupuk kotoran walet terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) *Jurnal Piper* 18(1):7-13.

- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Edisi Pertama. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sumarno. 2015. Status Kacang Tanah Di Indonesia. *Dalam* Monograf Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Sutanto R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. 99 hal.
- Suwarno dan K Idris. 2007. Potensi dan kemungkinan penggunaan guano secara langsung sebagai pupuk di Indonesia. *Jurnal Tanah dan Lingkungan* 9(1):37–43.
- Syahputra E, Fauzi dan Razali. 2015. Karakteristik sifat kimia sub grup tanah Ultisol di beberapa wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(1):1796–1803.
- Syofiani R dan G Oktabrina. 2017. Aplikasi pupuk guano dalam meningkatkan unsur hara NPK dan pertumbuhan tanaman kedelai pada media tailing tambang emas. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta*. Jakarta. Hal 98-103.
- Syofiani R dan G Oktabrina. 2020. Respon pupuk guano dan mikoriza dalam memperbaiki sifat kimia dan hasil kedelai pada tailing tambang emas di Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agrium Unimal* 17(2):94-101.
- Syofiani R, SD Putri dan N Karjunita. 2017. Karakteristik Sifat Tanah Sebagai Faktor Penentu Potensi Pertanian di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional. *Jurnal Agrilium* 17(1):1-6.
- Syukur A. 2005. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan caisin di tanah pasir pantai. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5(1): 30-38.
- Wahyudi I. 2009. Serapan N tanaman jagung (*zea mays* L.) akibat pemberian pupuk guano dan pupuk hijau lamtoro pada Ultisol Wanga. *Jurnal Agroland* 16(4):265-272.
- Wahyuni S, Indratin, E Sulaeman dan AN Ardiwinata. 2016. Pelapisan Urea dengan Arang Aktif yang Diperkaya Mikroba dapat Mempercepat Penurunan Konsentrasi Residu Insektisida Heptaklor di Lahan Sawah. *Informatika Pertanian* 25(2):155-162.
- Warnita, AP Novrita, R Sari dan S Oktari. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Pada Beberapa Sistem Tanam dan Pupuk Organik. *Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia Universitas Syiah Kuala* 306-312.
- Wicaksono B, Sulakhudin dan R Manurung. 2023. Karakteristik sifat kimia tanah Ultisol kebun kelapa sawit Desa Pangkalan Suka Kecamatan Nanga Tayap Kabupaten Ketapang. *Jurnal Sains Pertanian Equator*: 624-629.
- Wijaya A. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*, L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.