

## DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah MR. 2016. Perubahan Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos dan Kapur Dolomit pada Lahan Berteras. *Jurnal Floratek*, 11(1):75- 87.
- Badan Pertanahan Nasional Provinsi Jambi. 2011. Tabel Luas dan Jenis Tanah di Provinsi Jambi. Dalam Data Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura, Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jambi.
- Banamtuan E, MI Humoen, DKT Martini, AI Sulistiani, EPD Santos dan NDD Ndua. 2023. Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Pedsolik Merah Kuning dengan Pemberian Kompos serta Pengaruhnya Terhadap Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 8(1) : 6-11.
- Bangun TBP, N Rahmawati dan Meiriani. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Pemberian Kompos Jerami Padi dan Fungi Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1) : 447- 454
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi, 2014-2018. Badan Pusat Statistik.
- Batubara IS, Fauzi dan KS Lubis. 2014. Pengaruh Pemberian Fosfat Alam dan Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) pada Tanah Sulfat Masam Potensial.
- Ermadani, A Muzar dan IA Mahbub. 2011. Pengaruh residu kompos tandan buah kosong kelapa sawit terhadap beberapa sifat kimia ultisol dan hasil. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi* 13(2): 11-18.
- Febriana E. 2011. Kalsinasi Dolomit Lamongan untuk Pembuatan Kalsium-Magnesium Oksida sebagai Bahan Baku Kalsium dan Magnesium Karbonat Presipitat. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Handayani S dan Karnilawati. 2018. Karakterisasi dan Klasifikasi Tanah Ultisol di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. Fakultas Pertanian. Universitas Jabal Ghafur. Gle Gapui Sigli. *Jurnal Ilmiah Pertanian* Vol. 14 No.2.
- Handika RB. 2022. Pengaruh Kompos Sampah Kota terhadap Kepadatan Tanah Ultisol dan Pertumbuhan Kedelai. *Skripsi*. Universitas Jambi, Jambi.
- Hardiyanti RA, Hamzah dan A Andriani. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Merbau Darat (*Intsia palembanica*) di Pembibitan. *Jurnal Silva Tropika* 6(1) : 15-22.
- Harianja FD. 2022. Pengaruh Pupuk Buatan dan Kompos Campuran Kotoran Sapi, Batuan Fosfat Alam dan Jerami Padi terhadap C-organik dan N-total Ultisol serta Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Skripsi. Universitas Jambi.

- Karo AK, A Lubis dan Fauzi. 2017. Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Pemberian Beberapa Pupuk Organik Dan Waktu Inkubasi. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5(2):277-283.
- Kasno A, S Rochayati dan BH Prasetyo. 2009. Fosfat Alam: Pemanfaatan Fosfat Alam yang digunakan langsung sebagai Pupuk Sumber P. Balai penelitian tanah.
- Mahmud A. 2017. Pengaruh Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Dan Pupuk Organik Jago Tani Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Karet Okulasi (Havea Brassiliensis). *Jurnal Agrohita*.1 (2) :1-6.
- Marian E dan Sumiyati T. 2019. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih. *Program Studi Agroekoteknologi*. Volume 17 (2)
- Maulana AI, Alfandi dan W Sri. 2014. Pengaruh Dosis Batuan Fosfat Dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L*) Kultivar Tuban. *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 5 (2).
- Mulyani O., E. Trinuranu, A. Sandrawati. 2007. Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatinangor Kabupaten Sumedang. Lembaga Penelitian Univesitas Padjajaran.
- Perwira D. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Sampah Kota terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*). *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Putro BP, RA Walidaini, G Samuudro dan WD Nugraha. 2016. Peningkatan kualitas kompos sampah organik kampus dengan diperkaya pupuk NPK dan Urea. *Prosiding SNST ke 7 Tahun 2016 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim, Semarang*.
- 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), pp. 39-46.
- Rahmawati. 2018. Teknik Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Berbasis Komunitas. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 2(1) : 40-46.
- Rahmianna AA, H Pratiwi dan D Harnowo. 2015. Budidaya Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monograf Balitkabi No.13 : 133-137.
- Rizki M. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Sampah Kota dan Urin Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.

- Sahwan FL. 2010. Kualitas Produk Kompos dan Karakteristik Proses Pengomposan Sampah Kota tanpa Pemilahan Awal. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 11 (1) : 79-85.
- Setyorini D, R Saraswati dan EK Anwar. 2006. *Kompos*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Siringoringo R. 2018. *Kajian Beberapa Sifat Kimia Ultisol dan Hasil Biji Kedelai Varietas Anjasmoro akibat pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit*. Skripsi. Universitas Jambi.
- Subagyo HN, Suharta dan AB Siswanto. 2000. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Hlm. 21- 66. Dalam A. Adimihardja, L. I. Amien, F. Agus, dan D.Djaenudin (Ed.). *Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Susilawati M. 2015. *Rancangan Percobaan*. Jurusan Matematika Fsakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Undayana
- Syahputra E, Fuzi dan Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1) : 1796 – 1803.
- Wandansari NR, R Suntari dan Soemarno. 2020. Pembuatan Kompos dari Sampah Pasar dengan teknologi open-windrow. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 1 (1) : 1-13.
- Yowanita S. 2006. *Pengaruh Pemberian Kompos Sampah Kota terhadap Beberapa Sifat Kimia Ultisol dan Hasil Tanaman Sawi*. Skripsi. Universitas Jambi.
- Yuniarti A, Y Machfud dan Mita. 2014. Aplikasi pupuk organik, NPK dan BPF pada ultisols untuk meningkatkan C-organik, N-total, serapan N dan hasil jagung manis (*Zea mays Sccharata* Sturt.). *Jurnal Agroekoteknologi* 6(1):21-30.
- Zuraida P A dan Yulia N. 2021. Pengaruh aplikasi kompos kotoran sapi dan paitan terhadap sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman kedelai. *Jurnal tanah dan sumberdaya lahan*. Vol 8 No1: 123-133