

## DAFTAR PUSTAKA

- Afany, M. R. 1999. Kimiawi Tanah Prinsip Kerja dan Interpretasinya. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A., & Harryanto, R. 2018. Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Soilrens, 37
- Atmoko, D. D., Titisari, A. D., & Idrus, A. 2016. Mineralogi dan Geokimia Batugamping Merah Ponjong, Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta–Indonesia. *Riset Geologi dan Pertambangan-Geology and Mining Research*, 26(1), 55-67.
- Barus, N., M.M.B. Damanik & Supriadi. 2013. Ketersediaan Nitrogen Akibat Pemberian Berbagai Jenis Kompos pada Tiga Jenis Tanah dan Efeknya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*)
- Bachtiar, B., & Suhartati, S. 2022. Kesesuaian Jenis Pohon Berdasarkan Karakteristik Lahan di Lembang Simbuang Kabupaten Tana Toraja, Indonesia. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 13(2).
- Dhage, Shubhangi J., V.D Patil dan A.L. Dhamak. 2014. Influence of Phosphorus and Sulphur Levels on Nodulation, Growth Parameters and Yield of Soybean (*Glycine max L.*) Grown on Vertisol. *Asian Journal of Soil Science*, 9 (2): 244-249
- Ervina Indrayanil, Kamiso Handoyo Nitimulyo., Suwarno Hadisusanto, & Rustadi. 2015. "Analisis kandungan Nitrogen, fosforani-Papua", *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, Vol. 22, No.2, Juli 2015: 217-227
- Fitria A, & Nurul. 2018. Pengaruh Penambahan Larutan  $MgCl_2$  pada Sintesis Kalsium Karbonat Presipitat Berbahan Dasar Batu Kapur dengan Metode Karbonasi. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol. 1, No. 1, September 2012.
- Gaol, S. L., Hanum, H., & Sitanggang, G. 2014. Pemberian Zeolit dan Pupuk Kalium untuk Meningkatkan Ketersediaan Hara K dan Pertumbuhan Kedelai di Entisol. *Jurnal Agroteknologi*, 1151-1159.
- Gunawan, R. P., Luthfi, M., & Kadarisman, D. S. 2017. Analisa Fasies Batugamping Formasi Wonosari Daerah Beji dan Sekitarnya, Kecamatan Patuk Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi D.I Yogyakarta. 1, 1–15
- Hakim, NM., Yusuf, AM., Lubis, SG., Nugroho, M., Rusdi, M., Amin, Go Ban Hong, HH., Bailey, 1986, Dasar-dasar Ilmu Tanah, Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Hammer, WI. 1981. *Soil Conservation Consultan Report Center for Soil Research*.LPT Bogor. Indonesia

- Hermanto, S. R. 2018. Karakteristik Sifat Kimia Lahan Gambut Yang Di Konversi Menjadi Perkebunan Sawit Di Kabupaten Ketapang. *Chempublish Journal*. 3(2), 32– 39.
- Khotimah, K. 2016. Peningkatan Ketersediaan Fosfor dalam Tanah Akibat Penambahan Abu Sekam.
- Krisnohadi, A. 2011. Analisis Pengembangan Lahan Gambut untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1: 1-7.
- Kussow, W. 1971. *Introduction to Soil Chemistry*. Proyek Penelitian Kesuburan Tanah, Departemen Ilmu-ilmu Tanah, Faperta, IPB, Bogor.
- Lovitna, G., Nuraini, Y., & Istiqomah, N. 2021. Pengaruh aplikasi bakteri pelarut fosfat dan pupuk anorganik fosfat terhadap populasi bakteri pelarut fosfat, P-tersedia, dan hasil tanaman jagung pada alfisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 437-449.
- Lutfi, M.A. 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Daun terhadap Kadar N dan K Total Daun Serta Produksi Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) pada Inceptisol Karang Ploso, Malang. Skripsi, Fakultas Pertanian Jurusan Tanah Program Studi Ilmu Tanah. Universitas Brawijaya. Malang.
- Menezes, A. M. B., 2015. Geologi dan karakteristik endapan bijih Mangan di Daerah Sambirejo, Desa Sawahan, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi D. I. Yogyakarta. Skripsi, Unpublished, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 159 pp.
- Masrun, A. 2018. Analisa Kadar C-Organik pada Tanah dengan Metode Spektrofotometri.
- Mindawati, N. A. Indrawan, I. Mansur, & O. Rusdiana. 2010. Analisis Sifat-sifat Tanah di Bawah Tegakan *Eucalyptus urograndis*. *Jurnal Tanaman Hutan*. 3(1): 13-22.
- Ngo-Mbogba, M., Yemefack, M. & B Nyeck. 2015. Assessing Soil Quality Under Different Land Cover Types Within Shifting Agriculture in South Cameroon. *Soil and Tillage Research* 150: 124-131.
- Patti, Kaya, & Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Agrologia*, 51-58.
- Pearson, R. W. and F. Adams. 1967. *Soil Acidity and Liming*. American Society Of Agronomy Publisher. Madison, Wisconsin, USA
- Prabowo, R., & Subantoro, R. 2018. Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian di Kota Semarang. 61.

- Pramuji & Bastaman, M., 2009. Teknik Analisis Mineral Tanah untuk Menduga Cadangan Sumber Hara. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 14, No. 2, 2009: 80-82.
- Pranoto, E. 2015. Isolasi Mikroorganisme Penambat Nitrogen Simbiotik dari Tanaman Pelindung Sementara pada Perkebunan Teh Dataran Tinggi. *Jurnal Agro*, 2(2), 22-29.
- PPTK, 2006. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. PPTK, Gambung.
- Purnawan, L. 2016. Identifikasi Molekuler Bakteri Pelarut Fosfat Isolat K2.BR.5 dari Rhizosfer *Imperata cylindrica* Karts.
- Putri, A. N. 2012. Evaluasi Keberhasilan Tanaman Hasil Revegetasi di Lahan Pasca Tambang Batubara Site Lati Pt Berau Coal Kalimantan Timur.
- Rachmawati, A. Y., & Wardiyati, T. 2017. Pengaruh pH Tanah dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Warna Bunga. *Journal of Agricultural Science*, 23-29.
- Siswanto, B. 2019. Sebaran unsur hara N, P, K dan pH dalam tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109-124.
- Saridevi. 2013. Perbedaan Sifat Biologi Tanah pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Andisol, Inceptisol, dan Vertisol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Vol. 2, No. 4
- Saraswati, R., H. Edi. Dan C. B. G Rohani. 2006. Mikroorganisme Pelarut Fosfat, hal 141-158. dalam Simanungkalit, R.D.M., Suriadikata, D.A., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W. (edt). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian
- Soplanit, R & S.H. Nukuhaly. 2012. Pengaruh Pengelolaan Hara NPK terhadap Ketersediaan N dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Desa Waelo Kecamatan Wapeao Kabupaten Buru. Vol.1, No. 1: 81-90