

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G., Ratih , A., Devi, S., Atmaja, W. D., dan Mega, M. 2013. Perbedaan Sifat Biologi Tanah Pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan Di Tanah Andisol, Inceptisol, Dan Vertisol. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika Vol.2 No.4.*
- Anche, H. C., Gusnidar, dan Darfis, I. 2012. Perbaikan Sifat Kimia Oxisol Dengan Pemberian Bahan Humat Dan pupuk P Untuk Meningkatkan Serapan Hara Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*, L.). *Jurnal Solum Vol.9 No.2*, 51-60.
- Arviandi, R., Rauf, A., dan Sitanggang, G. 2015. Evaluasi Sifat Kimia Tanah Inceptisol Pada Kebun Inti Tanaman Gambir (*Uncaria gambir Roxb.*) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat. *Jurnal Agroekoteknologi Vol.3 No.4.*
- Catriadi, Z. 2023. Evaluasi Status Kesesuaian Lahan di Perkebunan Kelapa Sawit PT Gemilang Makmur Sawit Desa Koto Boyo Kecamatan Bathin XXIV Kabupaten Batanghari.
- Daksina, B. F., Makalew, A. M., dan Langai, B. F. 2021. Evaluasi Kesuburan Tanah Ultisol Pada Pertanian Karet Di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan . *Jurnal Agroekoteknologi Vol.4 No.1.*
- Hasibuan, N. W., dan Afrianti, S. 2020. Kajian Sifat Kimia Tanah Pada Perkebun Sawit Dengan Menggunakan Mucuna bracteata PT.PP London Sumatra Indonesia Tbk Unit Sei Merah. *Agroprimatech Vol.4 No.1.*
- Hayadi, D., Wawan., dan Amri, A, I. 2014. Sifat Kimia Ultisol Di Bawah Tegakan Berbagai Umur Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*).
- Herviyanti, Anche, C., Gusindar, dan Darfis, I. 2012. Perbaikan Sifat Kimia Oxisol Dengan Pemberian Bahan Humat Dan Pupuk P Untuk Meningkatkan Serapaan Hara Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*, L.). *Jurnal Solum Vol.9 No.2*, 51-60.
- Husni, M. R., Sufardi, dan Khalil, M. 2016. Evaluasi Kesuburan Tanah Pada Beberapa Jenis Tanah Di Lahan Kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh . *Jurnal Ilmiah Vol.1 No.1.*
- Ismoyo, A. J., Saiful M, A. A., Supriadi, C., Winianingsih , D., Lestari, F. A., Marhama, H., & Pazriatu R, I. 2018. Prospek Ekonomi Dan Bududaya Perkebunan Kelapa Sawit. *Munich Personal RePEC Archive.*
- Kadarwati, F. T. 2016. Evaluasi Kesuburan Tanah Untuk Pertanaman Tebu Di Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Jurnal Litri Vol. 22 No.2*, 53-62.

- Ketaren, S. E., Marbun, P., dan Marpaung, P. 2014. Klasifikasi Inceptisol Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda Di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Online Agroekoteknologi Vol 2 No.4* , 1451-1458.
- Mimboro, P., Widiatmaka, Sutandi, A., dan Iswati, A. 2015. Pengembangan Kriteria Kesuburan Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Di PT Perkebunan Nusantara-III Sumatera Utara. *Jurnal Pendidikan Kelapa Sawit Vol 23 No.1*, 16-26.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pinatih, I. S., Kusmiyarti, T. B., dan Susila, K. D. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Vol.4 No.4*.
- Pusat Penelitian Tanah. 1995. *Kombinasi Beberaa Sifat Kimia Tanah Dan Status Kesuburannya* . Bogor.
- Putri, O. H., Utami, S. R., dan Kurniawan, S. 2019. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di UB Forest. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan Vol.6 No.1*, 1075-1081.
- Rahmi, A., dan Biantary, M. P. 2014. Karakteristik Sifat Kimia Tanah Dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan Dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung Di Kabupaten Kutai Barat. *Ziraa'ah Vol.39 No.1*, 30-36.
- Rajamuddin, U. A., dan Sanusi, I. 2014. Karakteristik Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Inceptisol Pada Beberapa Sistem Lahan Di Kabupaten Janeponto Sulawesi Selatan. *Jurnal Agroland Vol.21 No.2*, 81-85.
- Saridevi, G. A., Atmaja, I. D., dan Mega, I. M. 2013. Perbedaan Sifat Biologi Tanah Pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan Di Tanah Andisol, Inceptisol dan Vertisol. *Jurnal Agroekoteknologi Vol.2 No.4*.
- Sipahutar, A. H., Marbun , P., dan Fauzi. 2014. Kajian C-Organik Dan P Humitrpepts Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda Di Kecamatan Lintong Nihuta. *Jurnal Agroekoteknologi Vol.2 No.4*, 1332-1338.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan Vol.10 No.3*, 337-346.
- Sumarningsih, M. S., Simanjuntak, D. D., dan Arthagama, I. M. 2021. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Di Subak Kepaon Kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Vol.14 No.2*, 123-130.
- Sunarko. 2014. *Budi Daya Kelapa Sawit Di Berbagai Jenis Lahan*. DKI jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suseno, A., Arbiwati, D., dan Santoso, A. B. 2018. Evaluasi Kesuburan Tanah DI Desa Nglegi Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul DIY. *Jurnal Tanah Dan Air Vol.15 No.1* , 47-54.

- Syahputra, E., Fuzi, dan Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimiah Sub Grup Tanah Ultisol Di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi Vol 4 No.1*, 1796-1803.
- Taisa, R., Purba, T., Sakiah, Herawati, J., Junaedi, A. S., Hasibuan, H. S., Firgiyanto, R. 2021. *Ilmu Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Utomo, D. H. 2016. Morfologi Profil Tanah Vertisol Di Kecamatan Kraton Kabupaten Psuruan. *Jurnal Pendidikan Geografi Vol.21 No.2*, 47-57.
- Utomo, M. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prendamedia.
- Widyantari, D. A., Susila, K. D., dan Kusmawati, T. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Untuk Lahan Pertanian Di Denpasar Timur. *Jurnal Agroekoteknologi Vol.4 No.4*.
- Wilson, Supriadi, dan Guchi, H. 2015. Evaluasi Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Kopi Di Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.3 No.2*, 642-648.
- Yamani, A. 2010. Analisis Kadar Hara Makro Dalam Tanah Pada Tanaman Agroforestri Di Desa Tambun Raya Kalimantan Tengah. *Jurnal Hujan Tropis Vol.11 No.30*, 37-46.
- Yamani, A. 2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah pada Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis Vol. 11 No.29*, 32.
- Yamani, A. 2012. Analisis Kadar Hara Makro Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung Di Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Hutan Tropis Vol.12 No.2*.
- Yusuf, H., dan Halim, H. 2014. *Buku Ajar Survey Dan Pemetaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Zainudin, dan Kesumaningwati, R. 2021. Penilaian Status Kesuburan Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Samarinda. *Jurnal Agroekoteknologi Vol.3 No.2*, 106-111.