

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani Ratri dan Haryati Umi, 2018. *Sistem Alley Cropping : Analisis SWOT dan Strategi Implementasinya di Lahan Kering Das Hulu*.
- Astutik Dwi, Suryaningdari Damar, Raranda Usfri, 2019. *Hubungan Pupuk Kalium Dan Kebutuhan Air Terhadap Sifat Fisiologis Sistem Perakaran Dan Biomassa Tanaman Jagung (Zea mays)*.
- Bakhtiar, Anwar, Munawir, 2021. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao Di Sub DAS Salu Paku Kabupaten Luwu Utara*. Jurnal Agrotek, Vol. 5(2) : 5-12.
- Bohnet, Bernd. 2009. *Efficient Parsing Of Syntactic And Semantic Dependency Structures*. In Proceedings Of Conll-09.
- BPS. 2021. *Statistik Kakao Indonesia*. Jakarta.
- Dala Yeremias, Charly Mutiara, 2019. *Evaluasi Kesuburan Tanah Sawah Di Desa Ranokolo Kecamatan Maurole Kabupaten Ende*.
- Dinas Perkebunan Sulawesi Selatan, 2019. *Statistik Perkebunan Propinsi Sulawesi Selatan*. Makassar: Dinas Perkebunan Propinsi Sulawesi Selatan.
- Dodik, 2009. *Pengukuran Kandungan Bahan Organik dan pH Tanah*.
- Edy Supriyo, 2010. *Peningkatan Kandungan P₂O₅ Pada Pupuk Pospat Alam Dengan Aktivasi Yeast (Saccaromyces Cereviceae)*. 16(1) : 23-25
- Firmansyah, (2010). *Teknik Pembuatan Kompos, Disampaikan Pada Pelatihan Pembuatan Bokashi Di Kabupaten Sukamara*.
- Hanafiah, K.A. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Handayani F, Mastur, dan Nurbani, (2011). *Respon Dua Varietas Kedelai Terhadap Penambahan Beberapa Jenis Bahan Organik, Prosiding Semiloka Nasional "Dukungan Agro-Inovasi Untuk Pemberdayaan Petani"*. Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng, Pemprov Jateng.
- Hardjowigeno Sarwono, 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.

- Hardjowigeno. S, 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno Sarwono dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka, 2001. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Hatta Heliza Rahmania, Maharani Septya, Arifin Zainal, Annisa Malik, Ibrahim Rivani Muhammad, Akhyar Muhammad Ramaulvi, 2017. *Perancangan Aturan Penentuan Kecocokan Tanaman Untuk Pertanian Lahan Kering Menggunakan Metode Forward Chaining*. 2(2) : 59-64.
- Herawati MS. 2015. *Kajian Status kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong*. Jurnal Agroforestri. Edisi X:201-208.
- Husnul Mubarak, 2011. *Sebaran Spasial Lahan Kakao Di Kabupaten Bantaeng Berdasarkan Citra Satelite Landsat*.
- Ibnu Hamid, Satria Jaya Priatna, dan Agus Hermawan, 2017. *Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah*.
- I Dewa Ayu Sri Purnami Pinatih, Kusmiyarti Tati Budi, Susila Ketut Dharma, 2015. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Selatan*.
- Ispandi, A., A. Munip. 2004. *Efektivitas Pupuk PK Dan Frekuensi Pemberian Pupuk K Dalam Meningkatkan Serapan Hara Dan Produksi Kacang Tanah Di Lahan Kering Alfisol*. Ilmu Pertanian. 11 (2) : 11-24.
- Kadir, S. dan M.Z Karo, (2006). *Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kopi Arabika*.
- Kasniari, D.N., dan A. Nyoman Supadma, 2007. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N, P, K) dan Jenis Pupuk Alternatif Terhadap Hasil Tanaman Padi (Oriza sativa L.) dan Kadar N,P, K Inceptisol Selemadep, Tabanan*. Agrisitop, 26 (4) : 168-176, 2007. ISSN, 0215-8620.

- Komatsuzaki, M., Ohta, H. 2007. *Soil Management Practices for Sustainable AgroEcosystems*. Sust. Sci., 2:103-120.
- Lal R. 2004. *Soil Carbon Impact on Global Climate Change and Food Security*. Science, 304: 1623-1627.
- Loppies Stanly H. D, 2017. *Sistem Informasi Geografis potensi lahan pertanian produktif Kabupaten Merauke pada Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura*.
- Lubis Ratna Muali, Siregar Diapari, 2019. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Kebun Kelapa Sawit FP-UISU Di Desa Mancang Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat*.
- Masdar. (2003). *Pengaruh Lama Dan Beratnya Defisiensi Kalium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Durian (Durio zibethinus murr.)*. J. Akta Agro, 6(2), 60-66.
- Maulana Hasbi, Supadma A.A Nyoman, Gusti Putu Ratna Adi, 2021. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Beberapa Subak Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana*. 10(1) : 59-70.
- Mengel, K and Kirkby, E.A., 1982. *Principles of Plant Nutrition*. International Potash Institute. 3rd ed. Bern. Switzerland.
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU Press, Medan.
- Nugroho A,W., 2007. *Karakteristik Tanah Pada Sebaran Ulin di Sumatera Dalam Mendukung Konservasi*. Prosiding Ekspos Hasil Hasil Penelitian : Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Balai Litbang Hutan Tanaman Palembang. Hal 181-186.
- Pusat Penelitian Tanah, 1983. *Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Pusat Penelitian Tanah, 1995. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. Bogor.
- Rasyid Warsyidawati, 2017. *Kandungan Fosfor (P) Pupuk Organik Cair (POC) Asal Urin Sapi Dengan Penambahan Akar Serai (Cymbopogon citratus) Melalui Fermentasi*.

- Riza Syofiani, Santi Diana Putri, Nike Karjunita, 2020. *Karakteristik Sifat Tanah Sebagai Faktor Penentu Potensi Pertanian Di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional*. Jurnal Agrium 17(1) : 1-6
- Saragih Winson Hotmawan, 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK (16:16:16) Dan Klon Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.)*.
- Silfana Mega, 2020. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kayu Putih Di Desa Mbuju Kecamatan Kilo Kabupaten Dempo*
- Sinaga Ariadi Libra, 2019. *Penerapan Budidaya Kakao (Theobroma Cacao L) Yang Baik Oleh Petani Di Desa Suka Dame Kecamatan Kutalimbaru Kabupaten Deli Serdang*.
- Siti Rahma, Yusran, Husain Umar, 2014. *Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi*. 2(1) : 88-95.
- Sitorus Alfredo, Sitorus Bintang, Sembiring Mariani, 2018. *Kajian Kesuburan Tanah pada Lahan Pertanian Di Kecamatan LumbanJulu Kabupaten Toba Samosir*.
- Suwarno, Unang G. Kartasmita, dan Djuber Pasaribu. 2009. *Pengayaan Kandungan Bahan Organik Tanah Mendukung Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah*. 4(1)
- Tan, K.H. 2001. *Kimia Tanah*. Penerbit UGM Press. Yogyakarta.
- Tarigan, Era Wiranto, 2018. *Penentuan Kadar Nitrogen (N) Fosfor (P₂O₅), dan Kalium (K₂O) pada Limbah Kopi Sebagai Pupuk Organik*.
- Tenri Marwa, 2020. *Analisis Efektivitas Teknik Pemangkasan dan Pemberian Kompos Terhadap Produktivitas Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Di Kabupaten Bantaeng*.
-