

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, C. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Di Kecamatan Sukahening Kabupaten Tasikmalaya. Universitas Siliwangi.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku Utara. (2020). Statistik Daerah Provinsi Maluku Utara. BPS dan BPPD Provinsi Maluku Utara
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2020). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- Caya, T. G., Suprodjo, S. W., & Muta'ali, L. (2015). Optimalisasi Penggunaan Lahan untuk Agroforestri di Daerah Aliran Sungai Cimanuk Provinsi Jawa Barat . Jurnal Teknosains, 4 (1).
- Devi Anggraeni, F. (2019) Pengaruh Mating Disruption Pheromone Hexadecenal Dan Insektisida Psinoteram, *Abamektin*, *Assefat*, Serta *Pimetrozin* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi Serta Serangan Hama Penggerek Batang Padi Kuning (*Schirpophaga Incertulas Walker*). Universitas Siliwangi.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Dongoran, S. (2019). Kajian Kandungan Hara N, P, K, Pada Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa*) Terhadap Kombinasi Dosis Pupuk Disela Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Umur 8 Tahun. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- FAO Food and Agriculture Organization. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.

- Gustiana, R. (2020). Studi Analisis Perbandingan Stabilitas Lereng Dengan Limit *Equilibrium Method (Lem) Dan Finite Element Method (Fem)*. Universitas Komputer Indonesia.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. (2007). Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hikmatulah, Suparto, Chendy Tafakresnanto, Sukarman, Suratman dan K. Nugroho. 2014. Petunjuk Tehnis Survei Dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Edisi Pertama. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Ismail, A. (2012). Zonasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Sorgum Manis (*Sorgum Bicolor (L) Moench*) Di Kabupaten Sumedang Berdasar Analisis Geologi, Penggunaan Lahan, Iklim, Dan Topografi. *Bionatura*, 14(3).
- Mawaddah, M., Pagi, S., & Monde, A. (2018). Analisis Sifat Fisik Tanah Pada Tegakan Tanaman Cengkeh (*Eugenia Aromatica L.*) Di Desa Laulalang Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli Provinsi Sulawesi Tengah. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(6), 740–747.
- Nasution, M. I., & Nuh, M. (2019). Kajian iklim berdasarkan klasifikasi Oldeman di Kabupaten Langkat. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 3(2).
- Nursyamsi, D. (2004). Beberapa Upaya untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Kering. Makalah Pribadi Falsafah Sains, 702.
- Oldeman, L. R., I. Las, dan Muladi. The Agroclimatic Maps of Kalimantan, Maluku, Irian Jaya and Bali. Bogor: West and East Nusa Tenggara. Rest. Ins. Agric., 1980
- Purwani, R. H. (2012). Respons Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Terhadap Berbagai Imbangan Pupuk Anorganik, Organik Dan Hayati Pada System *Of Rice Intensification (Sri)* Di Tanah Oxisol Tuntang. UNS (Sebelas Maret University).
- Putri, D. Z., Marpaung, P., & Sembiring, M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Di Desa Sukorejo Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batubara: *Evaluation of land suitability for rice paddy (Oryza sativa L.) in village sukorejo subdistric sei balai distric batubara. Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(2), 301–307.
- Rayes, M.L., 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Andi. Yogyakarta.

- Ritung, S., Wahyunto., Agus F., dan H, Hidayat., 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor.
- Rambang, M. T. (2018). Neraca Air Dengan Metode Thornwhaite & Mather di DAS Martapura Kalimantan Selatan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 1(2), 214–225.
- Rizal, F. (2019). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Semangka (Citrullus Lanatus) Di Desarato Kecamatan Bolokabupaten Bima*. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Rosmaiti, R., Saputra, I., & Yusnawati, Y. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Jeruk (Citrus, Sp) Di Desa Jambo Labu Kecamatan Birem Bayeun Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1), 64–73.
- Rusdiana, O., & Lubis, R. S. (2012). Pendugaan korelasi antara karakteristik tanah terhadap cadangan karbon (carbon stock) pada hutan sekunder. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1).
- Sukarman, S., & Ritung, S. (2013). Perkembangan dan strategi percepatan pemetaan sumberdaya tanah di Indonesia.
- Sukorejo, D., Sei, K., & Kabupaten, B. (2017). Evaluasi kesesuaian lahan tanaman padi sawah .
- Supriyadi, S., Santoso, A. I., & Amzeri, A. (2009). Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman pangan di Desa Bilaporah, Bangkalan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 2(2), 110–117.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, E. Suryani Sukarman, and R. E. Subandiono. 2014. "Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional." Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bdan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Bogor 22.
- Suryani, A., Banuwa, I. S., Hidayat, K. F., & Syam, T. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif dan Kuantitatif Pertanaman Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) di Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(2).
- Schmidt, F . H dan Ferguson, J, H. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry period Rations for Indonesia With Wastern New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.

- Sutrisno, N. (2021). Peran Analisis Neraca Air untuk Perencanaan Pertanian di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sumber daya Lahan* Vol, 15(1), 45–54.
- Tjitrosoepomo, G. (2013). Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*), *Edisi Kesebelas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tripathi, K, K, O, P Govila, Ranjini Warriar., Vibha Ahuja, 201. *Biology of Oriza sativa L (Rice)*. India: *Department of biotechnology ministry of science & technology Government of India*.
- USDA. (2014). Soil Survey Staff. 2014. *Keys Soil Taxonomy, Twelfth Edition*. Washington. 372 hal.
- Wirosoedarmo, R., Sutanahji, A. T., Kurniati, E., & Wijayanti, R. (2011). Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 31(1), 101338.
- Zarwazi, M., Nugraha, Y., AF, V. Y., & Rochayati, S. (2016). Rekomendasi pengelolaan lahan berbasis agroekosistem dan kesesuaian lahan untuk pengembangan dan peningkatan produksi padi. *Rekomendasi Pengelolaan Lahan Berbasis Agroekosistem, IAARD PRESS Jakarta*, 79–94.