

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S., 1993. *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*. Penebar Swadaya, Jakarta. 273 Hal
- Afany, M. R. 2015. Analisis Kimiawi Tanah dan Interpretasinya. *Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan "Veteran"* Yogyakarta.
- Afner, D. D. P., & A., Yulnafatmawita.2021. Indeks Stabilitas Agregat Tanah Pada Perkebunan Teh Berbasis Slope dan Umur Tanaman di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 8:75-81.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Astuti, B., Widodo, R. A., & Mulyanto, D. 2023. Eevaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Teh (*Camellia sinensis*) di Desa Purwosari, Kapanewon Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo, DI Yogyakarta. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 19(1), 40-47.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Teh di Indonesia. <https://media.neliti.com/media/publications/48711-ID-statistik-teh-indonesia-2017.pdf>. Diakses pada 31 Agustus 2023.
- Cotching, W. E., and D. B. Kidd. 2010. "Soil quality evaluation and the interaction with land use and soil order in Tasmania, Australia." *Agriculture, Ecosystems & Environment* 137.3-4: 358-366.
- Dalimunthe, S. H. 2016. *Kesesuaian Lahan Santalum album L. di Kepulauan Sunda Kecil*. Makalah konferensi
- Damarjati, O. J. 2011. Analisis peramalan produksi teh hijau Pt. Rumpun Sari Kemuning I Ngargoyoso, Karanganyar tahun 2011. Digilib UNS.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A., Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Effendi, I. D. S., M., Syakir, M., Yusron, Wiratno., Jusniarti, A., Budiharto, & Undang-undang, H. C. D. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. 65 hlm.
- Fahmi, Muhammad Auliya. 2023. *Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kakao di Desa Umbulrejo Kapanewon Ponjong Kabupaten Gunungkidul Provinsi DIY*. Diss. UPN'Veteran" Yogyakarta.

- Farrasati, R., I, Pradiko, S, Rahutomo, E. S., Sutarta, H., Santoso, & F., Hidayat. 2019. C-organik Tanah di perkebunan kelapa sawit Sumatera Utara: status dan hubungan dengan beberapa sifat kimia tanah. *Jurnal Tanah Dan Iklim* 43:157-165.
- Fauziah, F., R,Wulansari, & E.,Rezamela. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Mikro Zn dan Cu serta Pupuk Tanah Terhadap Perkembangan *Empoasca sp.* pada Areal Tanaman Teh. *Agrikultura* 29:26-34.
- Ferdinan, F., Jamilah, J., & Sarifuddin, S. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Sawah Beririgasi Di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(2), 94745.\
- Firnia, D. 2018. Dinamika unsur fosfor pada tiap horison profil tanah masam. *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1).
- Food and Agriculture Organization. 2020. *Tea production and processing manual*.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi tanah dan pedogenesis. *Jakarta: Akademika Pressindo*, 250.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 351 hlm.
- Iori, P., Da Silva, R. B., Ajayi, A. E., De, F. A., Silva, M., Souza, M., ... & De Souza, Z. M. 2014. *What drives decline productivity in ageing tea plantation-soil physical properties or soil nutrient status*. *Agric Sci*, 2(1), 22-36.
- Juanda, M. F. 2019. Zonasi Lahan Berpotensi Untuk Budidaya Tanaman Teh (*Camellia Sinensis L. Kuntze*) di Sub Das Pasui Hulu Das Saddang. *Jurnal Environmental Science* 1:44-51.
- Kurniawan, I. N., Yuwono, B. D., & Sabri, L. M. 2019. Analisis pengaruh multipath dari topografi terhadap presisi pengukuran gnss dengan metode statik. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 10-18.
- Lukman, Agung, Atang Sutandi, and Khursatul Munibah. 2017. "Arahan Pengembangan Perkebunan Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Rakyat di Kabupaten Tasikmalaya." *Journal of Regional and Rural Development Planning* (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan) 1.2: 158-173.
- Mahfut, T., A., Afandi, H., Buchari, K. E. S., Manik & P., Cahyono. 2015. Kandungan Bahan Kasar dan Sifat Fisik Tanah Ultisol di Lahan Perkebunan Nanas Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Agrotek Tropika* 3:155-159.

- Mega, I. M., I. N., Dibia, I. G. P., Ratna & T. B., Kusmiyarti. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Denpasar. Hlm 145.
- Mohr, K. I. 2004. *Interannual, monthly, and regional variability in the wet season diurnal cycle of precipitation in sub-Saharan Africa*. *Journal of climate*, 17(12), 2441-2453.
- Mbadi, P. K., & Owuor, P. O. 2008. The role of Kenya Tea Development Agency Limited in the small-scale tea holder development in Kenya. *International Journal of Tea Science*, 7(03 and 04), 07-15.
- National Research Council, Division on Earth, Life Studies, Committee on a Review of the USDA Agriculture, & Food Research Initiative. 2014. *Spurring innovation in food and agriculture: A review of the USDA Agriculture and Food Research Initiative Program*.
- Notohadiprawiro, T. 1998. Tanah dan lingkungan. *Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*. Jakarta, 237.
- Novidiyanto, N., & Sutiyawan, S. 2022. Karakteristik Kimia dan Aktifitas Antioksidan Teh Hijau Tayu dari Provinsi Bangka Belitung dan Teh Hijau Komersial. *JGK: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2(1), 74-81.
- Nazaruddin. 1993. *Komoditi Ekspor Pertanian*. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hlm.
- Patti, P. S., E., Kaya & C., Silahooy. 2018. Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia* 2:51-58.
- Pranoto, E., S., Pratiwi, H., Wachyuni & S., Anindita. 2015. Pola Sebaran Populasi Azotobacter sp dan Bahan Organik pada Berbagai Kelas Kemiringan Lereng Perkebunan Teh Dataran Tinggi PPTK Gambung (Population Distribution Pattern of Azotobacter sp and Organic Material on Variety Slope Classification of Tea Highland). *Biospecies* 8:34-42.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Rahardjo, P., Wulansari, R., & Pranoto, E. 2015. Aplikasi teknologi portable fertigation system pada bulan kering di perkebunan teh. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 18(1), 21-28.
- Rhamdani, D. 2008. Analisis Resistansi Tanah Berdasarkan Pengaruh Kelembaban, Temperatur dan Kadar Garam. *Universitas Indonesia*. Jakarta.

- Riony, G. R., Iqbal, M., Aida, M. N., & Hanif, N. 2019. Tanah Andosol. Fakultas pertanian Universitas Padjajaran. Bandung, 1-2.
- Ritung, S., A. F., Wahyunto & H., Hidayat. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor. 48 hlm.
- Ritung, S., K., Nugroho, A., Mulyani, dan E., Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Rosmarkam, A. & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta
- Seran, S. S. L. 2022. Analisis Erosi Pada DAS Noelmina Menggunakan Metode USLE. *Eternitas: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 33-39.
- Setiawati, M. R., R., Wulansari & E., Pranoto. 2014. Perbandingan efektivitas pupuk hayati konsorsium dan pupuk hayati endofitik terhadap produktivitas dan kesehatan tanaman teh menghasilkan klon GMB 7 [The comparison of effectivity from consortium bio fertilizer and endophytic bio fertilizer on productivity and health of clone mature GMB 7 tea crop]. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina* 17:71-82.
- Siringoringo, H. H. 2014. Peranan penting pengelolaan penyerapan karbon dalam tanah. *Jurnal analisis kebijakan kehutanan*, 29285.
- Suharno, I. Mawardi, Setiabudi, N. Lunga, dan S. Tjitrosemito. 2007. Efisiensi penggunaan nitrogen pada tipe vegetasi yang berbeda di stasiun penelitian Cikaniki, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. *Jurnal Biodiversitas*, 8(4), 287-294. 8(2): 287–294
- Sutarno. 1998. *Klasifikasi Iklim dan Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Syahputra, Arenda. 2022. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Alpukat (Persea Americana Mill) dan Mangga (Mangifera Indica) di Desa Terong Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul*. Diss. UPN'Veteran" Yogyakarta.
- Sukarman, Ritung, S., M., Anda, dan E., Suryani. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor. 149 hlm.
- Tufaila, M., A., Aliyaman, S., Ginting & S., Alam. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi, Kakao, dan Jambu Mete di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Agroteknos* 4:167-173.

- Tuminah, S. 2004. Teh [*Camellia sinensis* OK Var. *Assamica (mast)*] Sebagai Salah Satu Sumber Antioksidan. *Cermin dunia kedokteran* 144:52-54.
- Windhita, A. 2016. Pengelolaan Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O Kuntze) di Unit Perkebunan Rumpun Sari Kemuning, Karanganyar, Jawa Tengah. *Buletin agrohorti*, 4(2), 224-232.
- Winarno, G.D., S.P.,Harianto, R.,Santoso. 2019. *Klimatologi Pertanian*.Pusaka Media. Bandar Lampung.134 hlm.
- Yuwono, N. W. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9(2), 137-141.