

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017). *Judul N. Keizai Shirin Menanggapi Kritik Prof. Toshiyuki Tsuchiya Terhadap Tiga Bukunya Tentang Taman Nasional Jepang*, 87(1,2), 149–200.
- Alibasyah, M. R. (2016). *Perubahan Beberapa Sifat Fisika Dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos Dan Kapur Dolomit Pada Lahan Berteras*. *J. Floratek*, 11(1), 75–87.
- Dariah, A., & Heryani, N. (2014). *Pemberdayaan Lahan Kering Suboptimal untuk Mendukung Kebijakan Diversifikasi dan Ketahanan Pangan Empowerment of Sub-Optimal Dry Land to Support Diversification and Food Security Policy*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 1–16.
- Fadlu, M. (2021). *Karakteristik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Dikawasan Hulu Das Wadu Kajuji Kabupaten Dompu*. http://repository.ummat.ac.id/id/eprint/3885%0Ahttp://repository.ummat.ac.id/3885/1/CoverBabIii_FadluMinallah_Nim31512a0047_Tp.df
- Fairizi, D. (2015). *Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro*. Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 755–765.
- Hamka, H., Wardah, W., & Rachman, I. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Hutan Rakyat di Desa Beraban Kabupaten Parigi Moutong*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*, 4(2), 16–25.
- Harahap, F. S., Rahmaniah, R., Sidabuke, S. H., & Zuhirsyan, M. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Sorgum (Shorgum Bicolor)*. Di Kecamatan Bilah Barat, Kabupaten Labuhan batu. *Jurnal Tanah dan Sumber daya Lahan*, 8 (1), 231238. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.1.26>
- Harjianto, M., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Haridjaja2, O. (2016). *Evaluasi kemampuan lahan untuk arahan penggunaan lahan di DAS Lawo*, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(11), 1–11.
- Harmini, H. (2021). *Pemanfaatan tanaman sorgum sebagai pakan ternak ruminansia di lahan kering*. *Livestock and Animal Research*, 19(2), 159. <https://doi.org/10.20961/lar.v19i2.42359>

- Helviani, H., Juliatmaja, A. W., Bahari, D. I., Masitah, M., & Husnaeni, H. (2021). *Pemanfaatan Dan Optimalisasi Lahan Kering Untuk Pengembangan Budidaya Tanaman Palawija*. Di Desa Puday Kecamatan Wongeduku Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara. *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 49–55. <https://doi.org/10.37478/mahajana.v2i1.806>
- Mega, I. M., Dibia, I. N., Adi, I. R., & Kusmiyarti, T. B. (2010). *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Universitas Udayana, 147. http://www.fp.unud.ac.id/ind/wp-content/uploads/2012/04/Buku_Ajar_Klasifikasi_Tanah_dan_Kesesuaian_Lahan.pdf
- Nurisma, I., Agustiansyah, A., & Kamal, M. (2017). *Pengaruh Jenis Kemasan dan Suhu Ruang Simpan terhadap Viabilitas Benih Sorgum (Sorghum bicolor [L.] Moench)*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 15(3), 183–190. <https://doi.org/10.25181/jppt.v15i3.128>
- Nursyamsi, D., Fahmi, A., Peluang, S. G., Konservasi, P. U., Gambir, P., Sumatera, D., Winardi, B., Abas, A., Balai, I., Penelitian, B., Sumberdaya, D. P., Pertanian, L., Penelitian, B., Pertanian, P., Pertanian, K., & Lahan, S. (2011). *Mekanisme Pelepasan K Terfiksasi Menjadi Tersedia bagi Pertumbuhan Tanaman pada Tanah-Tanah yang Didominasi Smektit Dinamika Jerapan Permukaan Kompleks Fe Oksida-Senyawa Humat Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang* u. J. Sdl, 5(2), 61–116. <http://bbsdpl.litbang.deptan.go.id>
- Pangesti, F. D., Ninuk, H., & Suminarti, N. E. (2017). *Respon Tanaman Sorgum (Sorghum bicolor (L .) Moench) pada Berbagai Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7), 1153–1161.
- Pengawas, A. (2022). *Universitas lambung mangkurat fakultas kedokteran program studi kesehatan masyarakat*. (Issue 0511).
- Puspitasari, G., Kastono, D., Waluyo, S., Sumarmo, & Karsono. (2012). *Pertumbuhan Dan Hasil Sorgum Manis (Sorghum Bicolor (L.) Moench) Tanam Baru Dan Ratoon Pada Jarak Tanam Berbeda*. *Growth*. 12.
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). *Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara*. *Jurnal Spasial*, 5(1), 118–129.
- Rosnawati, N. I. M. (2013). *Pengaruh Dosis Dolomit Dan Pupuk Sp 36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. 7–13. <http://repository.utu.ac.id/574/>

- Siregar, N., Irmansyah, T., & Mariati. (2016). Pertumbuhan dan Produksi Sorgum Manis (. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(3), 2188–2195.
- Sitompul, R., Harahap, F. S., Rauf, A., Rahmawaty, & Sidabukke, S. H. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Areal Penggunaan Lain di Kecamatan Sitteu Tali Urang Julu Kabupaten Pakpak Bharat untuk Pengembangan Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L .)*. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 829–839.
- Suminar, R., , S., & Purnamawati, D. H. (2018). *Pertumbuhan dan Hasil Sorgum di Tanah Latosol dengan Aplikasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor yang Berbeda*. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 45(3), 271. <https://doi.org/10.24831/jai.v45i3.14515>
- Suminar, R., Suwanto, ., & Purnamawati, H. (2017). *Determination of N, P, and K Fertilizer Optimum Rates for Sorghum (Sorghum bicolor [L.] Moench)*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 6–12. <https://doi.org/10.18343/jipi.22.1.6>
- Tufaila, M. (2014). *Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara*. *Jurnal Agriplus*, 24(2), 184–194.
- Wahyuni, S., Guchi, H., & Hidayat, B. (2014). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Penutupan Lahan Tahun 2003 dan 2013 di Kabupaten Dairi*. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(4), 1310–1315.
- Wakiah, S., Rombang, J., & Rogi, J. (2016). *Evaluasi Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan Perkebunan*. *Agri-Sosio Ekonomi Unsra*, 377–382.
- Wirosoedarmo, R., Sutanhaji, A. T., Kurniati, E., & Wijayanti, R. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial*. *Agritech*, 31 (1), 71–78. <https://berkas.dpr.go.id/puskajianggaran/analisis-ringkas-cepat/public-file/analisis-ringkas-cepat-public-39.pdf%0Ahttp://marketing-bulletin.massey.ac.nz%0Ahttp://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/akp/index%0Ahttp://tnp2k.go.id/download/92111PB8K>