

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah & Air. In *Intitut Pertanian Bogor*.
- Dumipto, P. K., Rayes, M. L., & Agustina, C. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Tebu pada Lahan Karst Formasi Wonosari (TMWL) Kecamatan Gedangan Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1361–1374. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.17>
- Frans, G. M., Irsal, & Kardhinata, E. H. (2015). Pengaruh Curah Hujan Dan Hari Hujan Terhadap Produksi Tebu. *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(4), 1539–1545. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Hafif, B. (2019). Peduli Konservasi Tanah dan Air Tinggal Slogan? Studi Kasus Lahan Perkebunan Rakyat. *Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar*, 18(1), 1–15. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/psp.v18n1.2019.01-15>
- Hapsari, I. W., Sukahar, A. G., Gulo, S., Rutilawati, Mulki, A., Suryantara, C., Christiani, G., Dwiyanti, E., Yulietha, C., Setionurjaya, A., Wahdaniyat, H., & Seftihidayat, A. (2014). *Rencana Tata Bangunan dan lingkungan IRTBL Kawasan Puncak Lawang dan Embun Pagi Kabupaten Agama, Sumatera Barat*.
- Harjianto, M., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Haridjaja, O. (2016). Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Arahan Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Lawo, Sulawesi Selatan. *Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(1), 1–11.
- Istigomah, N., Mahdiannoor, & Fathur, R. (2016). *Metode Pengolahan tanah Terhadap Pertumbuhan Ubi Alabio (Dioscorea alata L.)*. 41, 233–236.
- Jaenudin, A. (2017). Evaluasi Kesuburan Beberapa Jenis Tanah Di Lokasi Perkebunan Tebu Pabrik Gula Pt. Tersana Baru Kabupaten Cirebon. *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 5(1). <https://doi.org/10.33603/agroswagati.v5i1.1890>
- Killa, Y. M. (2020). Penilaian Kesesuaian Lahan Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur. *Pertanian Konservasi Lahan Kerin*, 5(04), 72–74. <https://doi.org/10.32938/sc.v5i04.999>

- Killa, Y. M. (2021). *Identifikasi kesesuaian Lahan tanaman panagn di Kecamatan Ngaha Ori Anggu Kabupaten Sumba Timur.* 14(2), 138–144.
- Murdiono, W. E., & Nihayati, E. (2016). *Peningkatan Produksi Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) Pada Berbagai Macam Pola Tanam dengan Jagung (Zea mays) Increasing Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) Production In Different Cropping.* 7(2), 129–137.
- Nugroho, A., Gusmara, H., & Simanihuruk, B. W. (2019). *Dampak Residu Lumpur Sawit dan Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) [The Impact Of Palm Oil Sludge Residues and Dolomite Residues on Growth.* 21(2), 91–98.
- Nugroho, F., & Maharani, R. (2017). *Konservasi Tanah dan Air* (S. Purnomo (ed.)). CV Sindunata.
- Nurdianto, M. R. D. (2024). *Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Unggulan Nagari Lawang Kecamatan Matur Kabupaten Agam.* 4–6.
- Rahmadani. (2018). *Penerapan Teknik Konservasi Tanah dan Air Oleh Masyarakat di Desa Bonto Somba Hulu DAS Maros.* Hasanuddin.
- Rajagukguk, N., Zulkifli, N., & Razali, R. (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara,* 2(3), 941–948.
- Ratunggading, F., Jawang, U. P., & Nganji, M. U. (2020a). Evaluasi Potensi Lahan Pengembangan Komoditas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Kecamatan Haharu, Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian,* 8(3), 261–266.
- Roni, N. G. K. (2015). *Konservasi Tanah dan Air* (pp. 1–30).
- Setiawan, B., Yudono, P., & Waluyo, S. (2018). Evaluasi Tipe Pemanfaatan Lahan Pertanian dalam Upaya Mitigasi Kerusakan Lahan di Desa Giritirta , Kecamatan Pejawaran, Kabupaten Banjarnegara. *Vegetalika,* 7(2), 1–15.
- Setiyaningrum, A. A., & Darmawati, A. (2019). *Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (Brassica oleracea) akibat pemberian mulsa jerami padi dengan takaran yang berbeda.* 3, 75–83.

- Setyowati, I., Witjaksono, R., & Kaliky, R. (2020). Resistensi Petani terhadap Inovasi Budidaya Bawang Merah di Lereng Gunung Sumbing Temanggung. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 13(1), 53. <https://doi.org/10.19184/jsep.v13i1.14429>
- Situmeang, Y. (2015). Perbandingan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation) dan SDR (Sediment Delivery Ratio) Untuk Memprediksi Erosi Pada DAS Timbulun Kota Padang. In *Universitas Andalas*.
- Statistik, I. (2022). *Catalog : 1101001*.
- Sumarni, N., Hidayat, A., & Sumiati, E. (2006). *Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah*. 16(3), 197–201.
- Suryadi, E., Julinah, S., & Amaru, K. (2022). *Analisis Spasial Karakteristik Fisik Daerah Tangkapan Air Jatiroke Kecamatan Jatinangor Spatial Analisys of Physical Characteristics of Jatiroke Water Catchment Area Jatinangor Districts*. 9(3), 229–242.
- Sutrisno, N., & Heryani, N. (2013). Teknologi konservasi tanah dan air untuk mencegah degradasi lahan pertanian berlereng (Land and water conservation technology for controlling agricultural land degradation on sloping area). *J. Litbang Pert*, 32(3), 122–130.
- Tabuni, A. (2017). *Budidaya tanaman Bawang Merah*.
- 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.
- Witariadi, N. M. (2016). Bahan Ajar Konservasi Tanah dan Air. In *Konservasi Tanah Dan Air* (pp. 1–30).
- Yanti, D. (2018). *Optimalisasi Penggunaan Lahan Pada Daerah Aliran Sungai Sumani Dengan Linear Programming*. 1(7), 101–110.
- Yusuf, M. (2018). *Metode Konservasi Tanah dengan Cara Strip Rumput (Grass Strip)*. 14(1), 37–42.