

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah & Air*. Bogor: IPB Press.
- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 206–216.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bima. (2023). *Kecamatan Sape Dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Bima.
- Bolly, Y. Y., & Nirmalasari, M. A. Y. (2020). Analisis Kelas Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal of Sustainable Dryland Agriculture*, 45–56.
- BPS Kabupaten Bima. (2023). *Kabupaten Bima Dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Bima.
- Budiarta, I. G. (2016). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 28–37.
- Damanik, K. J. A. (2019). Meningkatkan Produksi Bawang Merah Melalui Pendekatan Kesesuaian Lahan Dan Curah Hujan Di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Universitas Medan Area*, 3–4.
- Dharma, I. P. (2005). Mengkaji Hasil Daun Bawang Merah Pada Jarak Tanam Berbeda. *Pertanian Universitas Udayana Denpasar*.
- Djaenuddin, D., Marwan, H., H, S., & A, M. (1997). Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. *Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat, Departemen Pertanian*.
- Effendy. (2011). Drainase Untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan Rawa. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 39–44.
- Fikrizal, A. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai *Piper Retrofracterum* Di Kecamatan Kamang Magek Kabupaten Agam. *Jurnal Buana*, 546.
- Hardjowigeno, S. dan W. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjha Mada University Press.
- Haridjaja, O., Hidayat, Y., & Maryamah, L. S. (2016). Perkecambahan Benih Kacang Tanah Dan Kedelai (Effect Of Soil Bulk Density On Soil Physical Properties And Seed Germinations Of Peanut And Soybean). *Ilmu Pertanian Indonesia*, 147–152.
- He, Griffin, & W, H. C. (2004). Evaluation Of Soil Phosphorus Transformation By Sequential, Fractionation And Phosphorus Hydrolysis. *Soil Sci*, 515–527.

- Husna, L. (2015). Kesesuaian Lahan Tanaman Kelapa Sawit Di Lahan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. *Jurnal Nasional Ecopedon JNEP*, 54–58.
- Istina, N. (2017). Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Tanaman Tahunan Dan Semusim Di Areal Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Indralaya, Universitas Sriwijaya. *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya*.
- Kartasapoetra, G., & Sutejo, M. M. (2000). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Louhenapessy, J. E. (2017). Penetapan Pola Penggunaan Tanah Untuk Proyek Pertanian di Makariki Pulau Seram. *Thesis Fakultas Pertanian/Kehutanan Universitas Pattimura Afiliasi Institut Pertanian Bogor*, 49.
- Mega, I. M., Dibia, I. N., Adi, I. G. P. R., & Kusmiyarti, T. B. (2010). Klasifikasi Tanah Dan Kesesuaian Lahan. *Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Depansar*, 146.
- Ningsih, T. S., Tjonen, A., & Ibrahim, B. (2008). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum L.*) di Kecamatan Belo Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat. *J. Agrotekmas*, 33–43.
- Patel, N., & Rajput, T. B. S. (2013). Effect Of Deficit Irrigation On Crop Growth, Yield And Quality Of Onion In Subsurface Drip Irrigation. *International Journal of Plant Production*, 417–436.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., & Hidayat, H. (2007). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. *Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Centre*, 48.
- Sastrohartono, H. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN. avx) Dalam ArcView GIS. *Teknologi Pertanian Institut Pertanian Stiper Yogyakarta*.
- Silalahi, R. (2007). Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Kolkhisin Terhadap Jumlah Kromosom, Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa*) Varietas Samosir. *FMIPA Unimed, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan*.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*, 1–17.
- Suprapto. (2016). Survei Kesesuaian Lahan, Diklat Teknis Perencanaan Irigasi. *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi*, 1–42.
- Suryawan, I. B., Adi I Gusti Putu Ratna, & Dibia, I. N. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Beberapa Tanaman Pangan Dan Perkebunan Di Kecamatan Burau Kabupaten Luwu Timur Sulawesi Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 62–75.

- Torimtubun, D., Gaspersz, E. J., Osok, R. M., & Talakua, S. M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tipe Penggunaan Lahan Tanaman Pangan Lahan Kering Di Daerah Aliran Sungai Wae Batu Merah Kota Ambon Provinsi Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 81–88.
- Umar, I., Pramudya, B., & Baba Barus, D. (2017). Dengan Metode Multi Criteria Evaluation Di Kota Padang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 148–154.
- Zukarnain, H. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. PT. Bumi Aksara. Jakarta. 176 - 186.