

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Setiawan. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan. <http://www.ilmutanah.unpad.ac.id/resources/artikel/survey-danevaluasi-lahan/>.
- Ahmad Muslim, 2017. Prospek Ekonomi Ubi Kayu di Indonesia. Jakarta : Fakultas Ekonomi, Universitas Al Azhar Indonesia
- Ajetomobi, J. O. (2016). *Effects Of Weather Extremes On Crop Yields In Nigeria*. African Journal Of Food, Agriculture, Nutrition And Development, 16(4), 11168–11184.
- Arsyad, Lincoln. 2001. Peramalan Bisnis. Edisi Pertama. Yogyakarta: BPFE
- Assauri, Sofyan, 1991. Teknik dan Metode Peramalan. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Atman, A. 2017. Dukungan Teknologi Pengembangan Kedelai Di Sumatera Barat. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 11(2): 58–68.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Ubi Kayu 2021. Sumatera Barat
- Ceballos, H., M. Fregene, J. C. Perez, N. Morante & F. Calle. 2007. *Cassava Genetic Improvement*. Dalam : Kang, M. S, & P. M. Priyadarshan (Eds). 2007. *Breeding Major Food Staples*. Blackwell Publishing. Iowa: xv + 437 hlm
- Chernik, M. R. 1972. Methods for Aplying a Tracking Signal to Monitor Single Eksponensial Smoothing Forecast. <http://www.dtic.mil/get-tr-doc/pdf?AD0749260>. Diakses pada tanggal 16 Maret 2014
- D. Djaenudin, Marwan H., S. H., Dan Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian.
- Dinas Tanaman Pangan Holtikultura Dan Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2019. Rencana Kerja (Renja) Tahun 2020.
- Eri Gas Eka Putra, Feri Arlius, Fadli Irsyad, dan Eri Stiyanto. 2021. Aplikasi GIS di Bidang Pertanian. Bogor : IPB Press
- 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.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Heizer, J. dan Render, B. 2006. Manajemen Operasi, Edisi 7. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, Eddy. 2004:145. Manajemen Operasi Edisi 3. Jakarta: Grasindo

- Hidayati, F., Yonariza, Y., Nofialdi, N., & Yuzaria, D. (2019). Intensifikasi Lahan Melalui Sistem Pertanian Terpadu: Sebuah Tinjauan. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 113–119. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a15>
- Howeler, R. H. 2002. *Cassava Mineral Nutrition And Fertilization*. 115–147.
- Irnawati, & Sumaryono, M. 2011. Analisis Fungsi Kawasan Dengan Penerapan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Kota Sorong Provinsi Papua Barat. 56–67.
- Islami, T. (2015). *Ubi Kayu*. Bandung. Graha Ilmu
- Juswanto, A., Bintang, Dan Damanik, M. M. B. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crant*) Di Desa Petuaran Hilir Kecamatan Pegajahan Kab. Serdang Bedagai. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4): 1479–1484.
- 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. *Savana Cendana*, 5(04), 72–74.
- Makridakis, S. S.C. Wheelwright dan V.E Mcgee. 1993. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisi Kedua Jilid Satu. Alih Bahasa: Ir. Untung Sus Adriyanto, M.Sc dan Ir Abdul Basith, M.Sc. Jakarta. Erlangga.
- Makridakis, S. S.C. Wheelwright. 1994. *Metode-Metode Peramalan untuk Manajemen*. Edisi Kelima. Alih Bahasa Drs. Daniel Wirajaya. Jakarta. Binarupa Aksara.
- Mawarni. 2021. *Peramalan Produksi Padi Tahun 2021 di Provinsi Jambi dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Eksponensial smoothing*. [Skripsi]. Jambi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.
- Mega FP. 2020. *Peramalan jumlah produksi padi di kabupaten simalungun dengan menggunakan metode eksponensial untuk tahun 2025*. [Skripsi]. Medan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Mubekti. 2012. *Evaluasi Karakterisasi Dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan : Studi Kasus Kabupaten Kampar*. *Teknologi Lingkungan*, 13: 37–46.
- Muhammad Thamrin, A. M. Dan S. E. M. 2013. Analisis Usahatani Ubi Kayu (*Manihot Utilissima*). 18(1): 57–64.
- Nurhayanti, Y., Nugroho, M., Dan Djojohadikusumo, S. 2016. Sensitivitas Produksi Padi Terhadap Perubahan Iklim Di Indonesia Tahun 1974-2015, 27(2).
- Rayes L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Reni Andayani, Bahder Djohan, K. A. A. 2015. Penanganan Banjir Dengan Kolam Retensi (Retarding Basin) Di Kelurahan Gandus Kota Palembang, 27–33.
- Reskhi Firdaus, N., Dewi Hayati, P., Peminatan Pemuliaan Tanaman, B., 2016. Karakteristik Fenotipik Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) Lokal Sumatera Barat. *Jurnal Agroteknologi*, 10(01): 104–116.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk*

Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Bbsdlp.

- Roja, A. 2009. Ubi Kayu: Varietas dan Teknologi Budidaya. Payakumbuh: Makalah Pelatihan Spesifik Lokalita Kabupaten 50 Kota Sumatera Barat, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. 15 Hal.
- Rosdiani, V. (2018). Evaluasi Metode Peramalan Permintaan dan Perencanaan Agregat Atap Harflex di PT. Bakrie Building Industries. Magister. Universitas Gajah Mada.
- Santoso, S. 2009. Business Forecasting Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan MINITAB dan SPSS. PT. Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Sarasutha, I. G. P. (2002). Kinerja usaha tani dan pemasaran jagung di sentra produksi. Jurnal Litbang Pertanian, 21(2), 39–47.
- Sitorus, S.R.P., 1985, Evaluasi Sumberdaya Lahan, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Suciantini. 2015. Interaksi iklim (curah hujan) terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biobiversitas Indonesia 1(2):358-365. DOI: 10.13057/psnmbi/m010232
- Sulferi. 2016. Analisis Faktor – faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kabupaten Soppeng. [Skripsi]. Makassar. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Sundari, T. 2010. Petunjuk Teknis Pengenalan Varietas Unggul Dan Teknik Budidaya Ubi Kayu. Balai Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian, 55: 11.
- Susilawati, Nurdjanah, S., Dan Putri, S. 2008. Karakteristik Sifat Fisik Dan Kimia Ubi Kayu (Manihot Esculenta) Berdasarkan Lokasi Penanaman Dan Umur Panen Berbeda. 13(2): 59–72.
- Utami, D. N., dan Soewandita, H. 2020. Kajian Kesuburan Tanah Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Kaitannya Untuk Mitigasi Bencana Kekeringan Di Kabupaten Nganjuk. Jurnal Alami, 04(1).
- Vincent Gaspersz. 2002. *Production Planing and Inventory Control*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Wiratmaja, W. 2017. Suhu , Energi Matahari , dan Air Dalam. 1–43.
- Wisnu Prayoga. 2023. Analisis Forecasting Produksi Padi di Kota Padang dengan Metode Smoothing Eksponensial. Padang. Universitas Andalas.
- Yoga Alif Kurnia Utama dan Martinus Rukismono. 2018. Singkong-Man VS Gadung-Man.