

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Anggara, D. S., Suryanto, A., dan Ainurrasjid. 2017. Kendala Produksi Apel (Malus Sylvestris Mill) Var. Manalagi di Desa Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2): 198–207.
- Anna Tosiani, S.Si., M. S. 2020. Akurasi Data Penutupan Lahan Nasional Tahun 1990-2016 .
- Annugerah, A., Astuti, I. F., Dan Kridalaksana, A. H. 2016. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2): 43.
- 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. Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2021.
- 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.
- Ekaputra, E. G., Arlius, F., Irsyad, F., dan Stiyanto, E. 2021. Aplikasi GIS di Bidang Pertanian. Bogor: IPB Press
- Firdaus, N. R. 2016. Karakterisasi Fenotipik Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz) Lokal Sumatera Barat. Skripsi
- Howeler, R. H. 2002. *Cassava Mineral Nutrition and Fertilization*. 115–147.
- Irnawati dan Sumaryono, M. 2011. Analisis Fungsi Kawasan dengan Penerapan Sistem Informasi Geografis di Wilayah Kota Sorong Provinsi Papua Barat. 56–67.
- 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.
- Kementerian Pertanian. 2020. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020–2024.
- Kementrian Pertanian. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan Ubi Kayu*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementrian Pertanian.

- Kementrian Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Ubi Kayu. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian .
- Killa, Y. M. 2020. Penilaian Kesesuaian Lahan Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timurn Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur. *Savana Cendana*, 5(04), 72–74.
- Lestiana, H., Mulyono, A., Maria, R., dan Mulyadi, D. 2019. Kesesuaian Lahan berdasarkan Indeks Konservasi Secara Spasial di Das Ciasem Hulu, Subang. *Limnotek : Perairan Darat Tropis Di Indonesia*, 26(2): 119–129.
- 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).
- Omondi, J. O., Yermiyahu, U., Rachmilevitch, S., Boahen, S., Ntawuruhunga, P., Sokolowski, E., dan Lazarovitch, N. 2020. *Optimizing Root Yield Of Cassava Under Fertigation And The Masked Effect Of Atmospheric Temperature. Journal Of The Science Of Food And Agriculture*, 100(12): 4592–4600.
- Rangkuti, A. A., Lanya, I., dan Suyarto, R. 2019. Aplikasi Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Penggunaan dan Kesesuaian Lahan di Desa Batur Tengah Kabupaten Bangli. *Agroekoteknologi Tropika*, 8(1): 127–139.
- 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., 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
- Sarvina, Y. 2019. Dampak Perubahan Iklim dan Strategi Adaptasi Tanaman Buah dan Sayuran di Daerah Tropis. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 38(2): 65.
- Siswati, L., Ardie, S. W., dan Khumaida, N. 2019. Pertumbuhan dan Perkembangan

Ubi Kayu Genotipe Lokal Manggu pada Panjang Setek Batang yang Berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 47(3): 262–267.

Sundari, T. 2010. Petunjuk Teknis Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian, Malang. 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

Timotiwu, P. B., Manik, T. K., Agustiansyah, A., dan Pramono, E. 2021. Fenologi dan Pertumbuhan Tanaman Strawberry di Dataran Rendah sebagai Kajian Awal Dampak Perubahan Iklim terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Jurnal Agrotropika*, 20(1): 1.

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)

Vidia Reski Awalia, Mappamiring, dan Andi Nuraeni Aksa. 2015. Peran Pemerintah dalam Menanggulangi Resiko Bencana Banjir di Kabupaten Kolaka Utara. V(2): 202–213.

Wahyunto, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Y. Apriyana, Suciantini, A. Pramudia, Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi, D. Nursyamsi. 2016. Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor

Wiratmaja, W. 2017. Suhu , Energi Matahari , dan Air Dalam. 1–43.

Yoga Alif Kurnia Utama dan Martinus Rukismono. 2018. Singkong-Man VS Gadung-Man. Papua: Aseni