

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N & W. Rahayu. 2018. Analisis Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Ubi Kayu di Kecamatan Marga Tiga Kabupaten Lampung Timur. *Agrista* (6)3: 127-137.
- Anau, R., Rumambi, D., & Kalesaran, L. 2023. Pengaruh teras bangku dalam mengurangi erosi tanah pada lahan pertanian di Desa Ponompiaan Kabupaten Bolaang Mongondow. In *Cocos* (Vol. 15, No. 1).
- Apala, H. Sugiyanta, I.G., Nugrahaeni, I.L. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Ubi Kayu di Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Penelitian Geografi* 3(5): 1-10.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Aritonang, A. 2021. *Pemanfaatan Daun Singkong (Manihot Utilissima) Sebagai Pengganti Sebagian Karbon Pada Baterai 1, 5 Volt*. Doctoral dissertation. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Medan.
- Atman, A. 2017. Dukungan Teknologi Pengembangan Ubi Kayu di Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 11(2). <https://doi.org/10.25181/jppt.v11i2.224>.
- Bachri, S., Y. Sulaeman, R. Sugrawijaya, H. Hidayat, & A. Mulyani. 2016. *Petunjuk Pengoperasian Sistem Penilaian Kesesuaian Lahan (SPKL) Versi 2.0*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian: Bogor, Indonesia, 42.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kudus. 2023. *Kudus Dalam Angka 2022*. BPS. Kudus.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2022*. Semarang: BPSProvinsi Jawa Tengah.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP). 2011. *Peta Lahan Gambut Indonesia Skala 1:250.000*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor, Indonesia.
- Bayitse, R., F. Tornyie & A. B. Bjerre. 2017. *Cassava Cultivation, Processing and Potential Uses In Ghana*. Handbook on Cassava. Nova Publisher Inc, pp. 313-33
- Distan. 2019. *Budidaya tanaman Singkong*. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budidaya-tanaman-singkong-41>. Diakses pada 19 Januari 2024.

- Dzikrika, F.N. & B. Guritno. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). Jurnal Produksi Tanaman 8(8); 743-752.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO. Rome. Italy
- Herbarium Medanense., 2016, Identifikasi Tumbuhan, Medan: Herbarium. Medanense Sumatra Utara.
- Jahari, Y. 2012. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Di Desa Sebidai Dan Tideng Pale Kabupaten Tana Tidung. Skripsi. Universitas Borneo Tarakan.
- Jatengprov. 2022. Tinjau Lahan Singkong dan Pengolahan Tepung Mocaf. <https://jatengprov.go.id/publik/tinjau-lahan-singkong-dan-pengolahan-tepung-mocaf-ganjar-ini-praktik-jaga-ketahanan-pangan/>.
- Jurni, J. 2020. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Singkong (*Manihot esculenta*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya.
- LIPTAN. 1995. Budi Daya Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz). Balai Informasi Pertanian Irian Jaya. Jayapura.
- Maulana, A.R., N. Herlina. 2021. Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Kabupaten Malang. PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science 5(2): 118-128.
- Miarti, C. W., Hadi, M. S., & Suharjo, R. 2020. Identifikasi Penyakit Bercak Daun Coklat dan Busuk Umbi pada Tanaman Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) akibat Penambahan Pupuk KCl dan “Zincmicro”. Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.), 2(1), 103-112.
- Millaty, R. (2017). Faktor Teknik Budidaya Yang Mempengaruhi Produktivitas Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Di Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains.
- Muthe, R. R., Marbun, P., dan Marpaung, P. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack.) dan Kelengkeng (*Euphoria longan* Lamk.) di Kecamatan NA IX - X Kabupaten Labuhan Batu Utara. Jurnal Agroekoteknologi FP USU, 5(1):144-151.
- Naufaldo, A. 2023. Olahan Singkong yang Dicari Banyak Wisatawan. <https://joglojateng.com/2023/10/09/olahan-singkong-yang-dicari-banyak-wisatawan/>. Diakses pada 19 Januari 2024.

- Pramudianto, Sari, K. P. 2016. Tungau merah (*Tetranychus Urticae* Koch) pada tanaman ubikayu dan cara pengendaliannya. Buletin Palawija, 14(1), 36-48.
- Pratama, F, N. 2020. Aplikasi Pupuk Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Singkong (*Manihot esculenta*) Pada Tanah Pasir di Lahan Kering. Skripsi. Universitas Jember. Jember
- Priyono, Darmono, T., Djoko, S., Siswanto, Agus, P., Laksmi, P.S. 2022. Petunjuk Teknis Budidaya Singkong Sehat. Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia (PPBBI). Bogor
- Purnomo, D., & M.P. Kusuma. 2022. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Singkong di Kota Salatiga. Journal of Economics Research and Policy Studies 2(1); 50-59.
- Puslitbangtanak. 2003. Pengembangan Lahan Sawah Mendukung Pengembangan Agribisnis Berbasis Tanaman Pangan. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Thorne, D.W. 1979. Soil, Water and Crop Production. AVI Publ. Comp. Inc. Connecticut
- Rahmawati, A. 2010. Pemanfaatan Limbah Kulit Ubi Kayu (*Manihot utilissima* Pohl.) dan Kulit Nanas (*Ananas comusus* L.) pada Produksi Bioetanol menggunakan *Aspergillus niger*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta
- Reyes, L.M. 2006. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. ANDI Yogyakarta. Malang.
- Restiani, R., D.I. Roslim dan Herman. 2014. Karakter Morfologi Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Hijau dari Kabupaten Pelalawan. JOM FMIPA 1 (2): 619-623.
- Ritung S, Wahyunto, F. Agus, H. Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Sastrohartono, H. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artifical Neural Network (Ann. Avx) dalam Arcview-GIS. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Stiper. Yogyakarta.
- Shofiyah. 2019. Analisis Pendapatan dan kelayakan Usaha tani jagung Hibrida (*Zea mays* L.) di Desa Bumi Harjo Kabupaten Kotawaringin Barat. Anterior Jurnal, 18 (2): 163-167.
- Silvia, Q. A. 2015. Evaluasi kesesuaian Lahan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Melalui Pendekatan Pemetaan Zona Agroekologi (ZAE) di Nagari Model Kakao (NMK) Kamang Hilir Kecamatan Kamang Magek Kabupaten Agam (Doctoral dissertation). Universitas Andalas. Padang.

- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta, CV
- Sipan, R. 2021. Harga Terjun Bebas, Petani Singkong di Kudus Menangis. <https://betanews.id/2021/10/harga-terjun-bebas-petani-singkong-di-kudus-menangis.html>. Diakses pada 19 Januari 2024.
- Utama, Y.A.K., dan Rukismono, M., 2018. Singkong-Man vs Gadung-Man, Aseni, Papua.
- Wahdah, R & Makalew, A. M. 2022. Pengembangan Lahan Basah Sub-Optimal: Kesesuaian Lahan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) Pada Tanah Sulfat Masam Barito Kuala Kalimantan Selatan. Jurnal Hutan Tropis 10 (1): 81-86.
- Widiarti, W.V. 2012. Kelimpahan tungau *Tetranychus urticae* pada Beberapa Kultivar Tanaman Singkong di Desa Tegal Kamulyan Kecamatan Cilacap Utara. Thesis. Fak. Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.