

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, L. 2024. Analisis beberapa sifat fisik tanah pada lahan sawah di anjungan melancar. Jurnal Agriovet. 6(2): 42-54.
- Andi, R. A., Saputra, A., dan Irwanto. 2021. Rancang bangun mesin pengiris daun talas beneng. Proyek Akhir. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Anwar, A., M. Galib dan M. Wahyuni. 2019. Kajian metode evaluasi kesesuaian lahan untuk kakao di kabupaten bantaeng. Agrotechnology Research Journal 3(2): 85- 92.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asfiati, S., dan Zurkiyah. 2021. Pola penggunaan lahan terhadap sistem pergerakan lalu lintas. Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU, 206-216.
- Astuti, D.A. 2022. Analisis kelayakan usaha rajangan daun talas beneng sebagai pengganti tembakau bernikotin yang ditinjau berdasarkan aspek non finansial. Skripsi. Universitas Lampung.
- Auli, W., dan Karyani, T. 2024. Analisis kelayakan usaha dan strategis pengembangan tanaman talas beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) dalam meningkatkan pendapatan petani. Mimbar Agribisnis. 10: 1616-1626.
- Bachri, S., Suwardi, I., Syamsudin, K. K. T., Sonbait, L., & Kubangun, S. H. 2022. Pengembangan potensi unggulan distrik kwamki narama kabupaten mimika. Jurnal Agrotek. 10: 53-60.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2025. Kecamatan Manonjaya Dalam Angka 2025. Kabupaten Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya.
- Baja, S. 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- BantenNews.co.id 2020. Permintaan ekspor talas beneng tinggi. https://www.bantennews.co.id/permintaan-ekspor-produk-talas-beneng-tinggi/?utm_source. Diakses tanggal 10 Agustus 2025.

- Bidik Tangsel 2023. Budidayakan talas beneng, permintaan ekspor cukup tinggi. <https://www.bidiktangsel.com/banten-raja/9708963611/budidayakan-talas-beneng-permintaan-ekspor-cukup-tinggi>. Diakses tanggal 5 Juni 2024.
- Budiarto, M. S., dan Rahayuningsih, Y. 2017 Potensi nilai ekonomi talas beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) berdasarkan kandungan gizinya. Jurnal Kebijakan Pengembangan Daerah. 1: 1-12.
- Cahyono, O. 2014. Buku Ajar Ilmu Tanah. Surakarta: Universitas Tunas Pembangunan.
- Desiyani, R. E., Rosalina, D., Sari, R. R., Fitriani. Nurhasanah, F., Sunajat, M., Permatasari, S., Zein, A. M., Mahrojah, S., dan Santika, A. 2023. Pengelolaan daun rajang kering talas beneng untuk pasar ekspor UMKM di desa gelem. Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa. 1: 812-817.
- Dinas Ketahanan Pangan Dan Pertanian Kabupaten Ngawi. Berita: Hubungan Ketersediaan Unsur Hara Dengan pH Tanah. <https://pertanian.ngawikab.go.id/2023/03/03/hubungan-ketersediaan-unsur-hara-dengan-ph-tanah/>. Diakses tanggal 1 Agustus 2025.
- 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.
- DPUTRLH. 2019. Peta dasar Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya. Kabupaten Tasikmalaya: Dinas Pekerjaan Umum Tata Ruang dan Lingkungan Hidup (DPUTR LH) Kabupaten Tasikmalaya.
- Ferdinan, F., Jamilah., dan Sarifudin. 2013. Evaluasi kesesuaian lahan sawah beririgasi di desa air hitam kecamatan lima puluh kabupaten batubara. Jurnal Agroekoteknologi. 1(2): 338-347.
- Fiantis, D. 2017. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. Padang.
- Firdaus, M. I., dan Yuliyani, E. 2021. Kesesuaian lahan permukiman terhadap kawasan rawan bencana longsor. Jurnal Kajian Ruang. 1: 216-237.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Isabirye, M., Ruyschaert, G., Van-Alphen, L., Lwanga, C. K., Enzama, A., Poesen, J., Deckers, J., & Govers, G. 2007. Soil losses due to cassava and sweet potato harvesting: A case study from Uganda. *Land Degradation & Development*, 18(2): 161-176.
- Islamiati, A dan E. Zulaika. 2015. Potensi Azotobater sebagai Pelarut Fospat. *Jurnal Saun dan Pomits*. 2(1):1-3.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI). Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Pertanian. 2021. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024 (Revisi ke-2). Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Maru, R., U. Ramli., Harianto, N.A.S. Taufieq dan R. Rasyid. 2015. Klasifikasi Iklim Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan Menurut Schmidt Ferguson. Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar.
- Maulana, H., Hermita, N., Fatmawaty, A. A., & Firnia, D. 2024. Analisis Erodibilitas Tanah untuk Budidaya Talas Beneng Berkelanjutan berdasarkan Elevasi. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 9(6): 533-546.
- Mulyani, A., Suryani, E., & Husnain. 2020. Pemanfaatan data sumberdaya lahan untuk pengembangan komoditas strategis di Indonesia. *Jurnal Sumber Daya Lahan*. 14: 79-89.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman, Cetakan Pertama Kampus IPB Taman Kencana Bogor. Bogor.
- Musdalipa, A., Suhardi, dan Faridah, S. N. 2018. Pengaruh sifat fisik tanah dan sistem perakaran vegetasi terhadap imbuhan air tanah. *Jurnal AgriTechno*. 11: 35-39.
- Nopsagiarti, T., Okalia, D., dan Marlina, G. 2020. Analisis C-Organik, Nitrogen Dan C/N Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, Vol. 5 (1): 11-18.
- Nurlaeny, N. 2015. Bahan Organik Tanah dan Dinamika Ketersediaan Unsur Hara Tanaman. Unpad Press. Sumedang.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2022. Kreatifnya warga pabelan, talas beneng pun disulap jadi pengganti tembakau dan diekspor ke Australia. Diakses dari <https://jatengprov.go.id/publik/kreatifnya-warga-pabelan-talas-beneng->

pun-disulap-jadi-pengganti-tembakau-dan-dieskpor-ke-australia/. Diakses tanggal 30 Desember 2025.

- Rayes, M. Luthfi. 2007. Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan. Yogyakarta.
- Richana, N., & Sunarti, T. C. 2004. Karakteristik Sifat Fisikokimia Tepung Umbi dan Pati Umbi Ganyong, Gadung, dan Talas. *Jurnal Pascapanen*, 1(1): 29-37.
- 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.
- Saifulloh, A. A., & Suntari, R. 2022. Peningkatan pertumbuhan, serapan unsur Hara N, P, K serta produksi tanaman jagung di Entisol Kalidawir, Tulungagung akibat aplikasi pupuk kandang sapi dan pupuk NPK. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1):193–200.
- Salam, A. K. 2020. Ilmu Tanah. Global Madani Press. Bandar Lampung.
- Siregar, B. 2017. Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/N Tanah di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi*, 53(1): 1–14.
- Subardja, D., Hikmatullah, & Suparmadi. 2004. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Sulastri, A. Maryani, Y. dan Agustina, S. 2023. Potensi talas beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) sebagai bahan pembuatan beras analog untuk diversifikasi pangan di indonesia. *Jurnal Integritas Proses*. 12: 88-94.
- Sulistiawati, P. N., Yursak, Z., Kurniawati, S., dan Saryoko, A. 2021. Panduan Produksi Benih Talas Varietas Beneng. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Banten.
- Supriyadi, S. 2007. Kesuburan tanah di lahan kering Madura. *Jurnal Embryo*. 4(2): 124-131.
- Suryono, S., & Sudadi, S. 2014. Efek dari kombinasi pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah pada lahan kering Alfisol.
- Susilawati, P. N., Yursak, Z., Kurniawati, S., dan Saryoko, A. 2021. Petunjuk Teknis Budidaya dan Pengelolaan Talas Varietas Beneng. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Banten.

- Syaf, H., Ismawati., Lemo, S., Rakian, T. C., Namriah., Tufaila, M., dan Mahyudi. 2022. Perencanaan penggunaan lahan untuk mempertahankan pangan desa. *Jurnal Pertanian*. 13: 60-77.
- Temesgen, M., & Retta, N. 2015. Nutritional Potential, Health and Food Security Benefits of Taro *Colocasia esculenta* (L.): A Review. *Food Science and Quality Management*, 36: 1-12.
- Wahjusaputri, S., Bunyamin., dan Nastiti, T. I. 2018. Pengembangan ekonomi kreatif melalui pemanfaatan talas beneng sebagai komoditas unggulan kelompok tani kelurahan juhut, kabupaten pandeglang, provinsi banten. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat madani*. 2: 186-203.
- Wirosoedarmo, R., Sutanhaji, T. A., Kurniati, E., dan Wijayanti, R. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Jurnal Agritech*. 31: 71-78.
- Yanti, D., F. Arlius dan W. Nurmansyah. 2015. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 19(1):15-26.
- Yursak, Z., Hidayah, I., Saryoko, A., Kurniawati, S., Ripasonah, O., dan Susilawati, P. N. 2021. Morphological characterization and development potential of beneng variety (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Pandeglang – Banten. *IOP Conference Series: Earth Environmental Science*.