

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, F., R. Sarwitri dan A. Suprapto. 2015. Pengaruh pupuk organik dan dolomit pada lahan pantai terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai. *The 2nd University Research Coloquium*, 2 (1) : 315 – 324.
- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Menurut Kelompok Komoditi dan Negara, Desember 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. 2020. Kecamatan Cihaurbeuti dalam Angka 2020.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Provinsi Banten. 2011. Talas beneng Banten alternatif pengganti beras. Edisi khusus Penas XII. 20 Juni 2011. [www.banten.litbang.deptan.go.id](http://www.banten.litbang.deptan.go.id). Diakses pada tanggal 27 Agustus 2023.
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cihaurbeuti, 2022. Programa Penyuluhan Pertanian. Ciamis : Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cihaurbeuti.
- Baraja Farm, 2020. Panduan cara budidaya tanaman talas bagi pemula. <https://www.barajafarm.com/2020/10/panduan-cara-budidaya-tanaman-talas.html>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2023.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2007. Kebijakan strategis eksport talas. Jakarta (ID). Deptan.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagjo dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Efendi, D. 2020. Talas beneng komoditas lokal jadi sumber pangan mulai populer. <https://kabarpantura.id/talas-beneng-komoditas-lokal-jadi-sumber-pangan-mulai-populer/>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2023.
- FAO. 1976. A Frame Work for Land Evaluation. Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Ferry, Y., H. Supriadi, dan M.S.D. Ibrahim. 2015. Teknologi Budi Daya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. IAARD Press. Jakarta.
- Fiantis, D. 2017. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas, Padang.

- Fitrianto, D., G. Senoaji dan S. P. Utama. 2019. Analisis kesesuaian lahan untuk permukiman transmigrasi di Pulau Enggano Kabupaten Bengkulu Utara. Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan, 8(2), 63–75.
- Fuadi, N. 2013. Pengaruh dosis kalium dan fosfat terhadap pertumbuhan dan produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merril). Disertasi. Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Hakim, D.L. 2019. Ensiklopedia Jenis Tanah di Dunia. Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2013. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- 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.
- Karim, J., L. O. Safuan, H. Syaf dan L. O. K. Arif. 2020. Analisis spasial perencanaan penggunaan lahan daerah karts untuk tanaman pangan di Kecamatan Wangi-Wangi Kabupaten Wakatobi. Jurnal Perencanaan Wilayah PPS UHO. 5(2).
- Marliana, E. 2011. Karakterisasi dan pengaruh NaCl terhadap kandungan oksalat dalam pembuatan tepung talas Banten. Skripsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Maru, R., U. Ramli., Harianto, N.A.S. Taufiq dan R. Rasyid. 2015. Klasifikasi Iklim Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan Menurut Schmidt Ferguson. Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar.
- Mindari, W., B. W. Widjajani dan R. Priyadarsini. 2017. Kesuburan Tanah dan Pupuk. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Munir, M. 2006. Geologi Lingkungan. Bayumedia Publishing. Malang.
- Nganji, M. U. dan U. P. Jawang. 2022. Status hara makro primer tanah di lahan pertanian Kecamatan Tabundung Kabupaten Sumba Timur. Jurnal tanah dan sumberdaya lahan. 9(1): 93-98.
- Noormansyah, Z., D. Djuliansah, E. Cahrial, dan A. Amilin. 2022. Penerapan teknologi nano bio fertilizer pada usahatani di lahan darat dalam rangka peningkatan keanekaragaman pangan lokal dan kesejahteraan petani talas beneng. Jurnal Pengabdian Siliwangi, 8(2), 65–73.

- Nurwijayo, W. 2021. Cara budidaya talas beneng, lengkap dan hasil panen memuaskan. <https://gdm.id/budidaya-talas-beneng/>. Diakses tanggal 22 Februari 2023.
- Prana, M. S. dan T. Kuswara. 2002. Budidaya Talas. Jakarta: Madikom Pustaka Mandiri.
- Ramadhan, Muhamad Fajar. 2022. Pasar beneng benar-benar besar. Majalah Trubus. Edisi Januari 2022. [https://www.google.co.id/books/edition/Majalah\\_Tribus\\_Edisi\\_Januari\\_2/022/PvJgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Majalah_Tribus_Edisi_Januari_2/022/PvJgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1). Diakses tanggal 22 Februari 2023.
- 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.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- 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.
- Siregar, K. R., Z. Nasution dan B. Sitorus. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman padi gogo (*Oryza sativa L.*) dan bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) di Kecamatan Kualuh Hulu Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Jurnal agroekoteknologi FP USU*. 7(1): 8-19.
- Suryawan, I. B., I. G. P. R. Adi dan I. N. Dibia. 2020. Evaluasi kesesuaian lahan untuk beberapa tanaman pangan dan perkebunan di Kecamatan Burau Kabupaten Luwu Timur Sulawesi Selatan. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 9 (1): 62-75.
- Susilawati, P. N., Z. Yursak, S. Kurniawati, dan A. Saryoko. 2021. Buku Petunjuk Teknis Budidaya dan Pengolahan Talas Varietas Beneng. Balai pengkajian Teknologi Pertanian Banten (BPTP) dan Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPPP). Kementerian Pertanian.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Tumbelaka, S. dan F. B. Saroinsong. 2020. Evaluasi kesesuaian lahan dalam perencanaan lanskap pertanian yang mendukung ketahanan pangan Kota Tomohon, Sulawesi Utara. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*. 6(1): 619-624.

- Visiamah, F. 2016. Studi Hidrolisis Umbi Talas Beneng untuk menghasilkan Gula Reduksi sebagai Bahan Baku Bioetanol. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wahjusaputri, S., Fitriani, S., & Bunyamin, B. (2018). Budidaya Talas Beneng Menuju Industri Kreatif Bagi Kelompok Tani Desa Juhut, Kec. Karang Tanjung, Banten. Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR), 1, 1468–1478.
- 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 dan 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.
- 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.