

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahim, A., I.G.A. Widayastiti, W. Khaira, G. T. Pamungkas, E. H. Suwarno, Maulana, R. 2022. Pengenalan dan Pengendalian OPT Kapulaga. Pertanian Press. Bogor.
- Amuda. 2019. 25 Jenis Rempah-Rempah dan Bumbu Masak Khas Indonesia.
- Andriani, V., dan R. Karmila. 2019. Pengaruh temperatur terhadap kecepatan pertumbuhan kacang tolo (*Vigna sp.*). STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa, 12(01): 49-53.
- Aprisal. 2016. Survey lahan untuk konservasi tanah dan air berbasiskan tanaman kakao di Nagari Sundatar Kabupaten Pasaman Sumatera Barat. Jurnal Pedon Tropika. 2(1): 11-19.
- Arsyad, S. 2000. Konservasi Tanah dan Air. UPT Produksi Media Informasi. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. 2021. Jumlah Desa/Kelurahan, RW, dan RT Menurut Kecamatan di Kabupaten Cilacap, 2021. Cilacap: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. 2022. Luas Wilayah Menurut Kecamatan (km²), 2022. Cilacap: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. 2022. Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Kabupaten, 2020-2022. Cilacap: Badan Pusat Statistik
- Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy. 2024. Data Curah Hujan dan Klimatologi Kecamatan Dayeuhluhur tahun 2013-2023. Banjar.
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Dayeuhluhur. 2023. Laporan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan. Cilacap.
- Barus, A., I. N., Dibia dan I. G. P. R. Adi. 2020. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman padi, palawija dan hortikultura jenis sayuran pada subak di Desa Penyaringan dan Tegal Cangkring Kecamatan Mendoyo, Kabupaten Jembrana. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 9(4).
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Cilacap. 2023. Rencana Kerja Pembangunan Daerah Kabupaten Cilacap tahun 2023. Dinas PUPR Kabupaten Cilacap. Cilacap.

- Diniyati, D., dan B, Achmad. 2021. Agroforestri untuk pengembangan food estate: perspektif lingkungan (Agroforestri for food estate development: Environmental Perspective). Jurnal Agroforestri Indonesia, 4(1), 47.
- Direktorat Jenderal Bea dan Cukai. 2024. Bea Cukai Lepas Ekspor 26 Ton Kapulaga Senilai Miliaran Rupiah. [Online]. <https://www.beacukai.go.id/berita/bea-cukai-lepas-ekspor-26-ton-kapulaga-senilai-miliaran-rupiah.html>. Diakses pada tanggal 30 November 2024.
- Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. 2019. Standar Operasional Prosedur (SOP) Kapulaga (*Amomum cardamomum*) Kabupaten Tasikmalaya. Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. Jakarta.
- 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.
- Effendy, E. 2011. Drainase untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan Rawa. PILAR, 6(2).
- Ernawati, Suharjon dan W. Fika .2022. Budidaya Kapulaga (*Amomum cardamomum*). Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. Kementerian Pertanian. Bogor.
- Fadhli, R. dan T. Andayono. 2022. Pengaruh tekstur tanah terhadap kapasitas infiltrasi pada daerah pengembangan permukiman di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Jurnal Teknik Sipil. 11(1).
- Falah, R N. 2008. Budidaya Kapulaga. BBPP Lembang. Bandung.
- Fatma, D. 2017. Tanah Regosol : Pengertian, Ciri Fisik, Macam dan persebaran. [Online]. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah-regosol>. Diakses pada tanggal 9 Juni 2024.
- Fiantis, D. 2017. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. Padang.
- Figyantika, A., D. S. Mendham, M. A. Hardie, E. B. Hardiyanto, dan M. A. Hunt. 2020. Productivity benefits from integrating *Acacia auriculiformis* and agricultural cropping in Java, Indonesia. Agroforestry Systems, 94, 2109-2123.
- 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.

- Fudhail, M., A. K. Paloloang dan A. Rahman. 2016. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman cengkeh (*Eugenia aromatica* L) di Desa Marowo dan Bonevoto Kecamatan Ulubongka Kabupaten Tojo Una-una. EJ. Agrotekbis. 4(2): 142-150.
- Handayanto, E., N. Muddarisna, dan A. Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press
- Hani, A. dan D . Octavia. 2020. Kapulaga Ratu Rempah Pembawa Berkah Potensi Prospektif di Era Pandemi COVID-19. IPB Press, Bogor.
- Hanny C, D. Natalia dan E. Olivia. 2014. Kapulaga (*Amomum cardamomum Willd*). Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Edisi 3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hariyono dan Nizar. 2012. Mendulang Rupiah Dari Kapulaga. Pusat Pengembangan Penyuluhan Kehutanan, BP2SDMK Kementrian Kehutanan, Jakarta.
- Hartati, T. M., B. H. Sunarminto dan M. Nurudin. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman perkebunan di wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara. Journal of Sustainable Agriculture. 33(1): 68-77.
- Hazriyal, Y., A. Anhar dan A. Karim. 2013. Evaluasi karakteristik lahan dan produksi kakao di Kecamatan Peudawa dan Peunaron Kabupaten Aceh Timur. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. 4(1): 579-590
- Kurniawati, N. 2010. Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur. PT Mizan Pustaka. Bandung.
- Kusumedi P., dan N. A. Jariyah. 2010. Analisis finansial pengelolaan agroforestri dengan pola sengon kapulaga di Desa Tirip, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan, 7(2), 93-100.
- Laia E. 2022. Studi kasus tanaman kapulaga pada perekonomian masyarakat Desa Hilifakhe Kecamatan Ulunoyo Kabupaten Nias Selatan. FAGURU: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan, 1(2), 47-55.

- Mardawilis E. dan S. Ritonga. 2016. Pengaruh curah hujan terhadap produksi tanaman pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. 281-289.
- Maria, R., H. Lestiana, dan A. Mulyono. 2012. Upaya konservasi tanah dan air dengan agroforestri di Subang Selatan. Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI, 167.
- Matheus, R. 2019. Skenario Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering menuju Pertanian Berkelanjutan. Deepublish. Yogyakarta.
- Mayrowani H. dan Ashari. 2011. Pengembangan *agroforestry* untuk mendukung ketahanan pangan dan pemberdayaan petani sekitar hutan. Pusat sosial ekonomi dan kebijakan pertanian. Bogor.
- Murniati. 2020. Penguatan Teknologi Agroforestri Selama Daur Dalam Pengelolaan Hutan Berasis Masyarakat. PT Penerbit IPB Press, Bogor.
- 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.
- Nopitasari, R., A. Nurlaila, dan D. Deni . 2019. Kontribusi agroforestri terhadap tingkat pendapatan rumah tangga petani Desa Cibinuang Kuningan Jawa Barat. Wanaraksa, 13(02).
- Nopsagiarti, T., D. Okalia dan G. Marlina .2020. Analisis C-organik, Nitrogen dan C/N Tanah pada lahan agrowisata Beken Jaya. Jurnal Sains dan Teknologi. 5(1).
- Pemerintah Kecamatan Dayeuhluhur. 2015. Selayang Pandang Kecamatan Dayeuhluhur. [Online]. <https://dayeuhluhur.cilacap.go.id/wp-content/uploads/2023/05/Selayang-Pandang-Dayeuhluhur.pdf>. Diakses pada tanggal 2 Desember 2023
- Permana, S. 2016. Antropologi Perdesaan dan Pembangunan Berkelanjutan. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Prabowo, R., dan R. Subantoro. 2017. Soil analysis as an indicator of the fertility level of agricultural cultivation land in the city of Semarang. Cendekia Eksakta, 2(2), 59-64.
- Presiden Republik Indonesia. 2014. Undang-Undang Nomor 37 Tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air. Jakarta.

- Purba T. H., P.A.S. Ningsih, B.G. Junaedi, R. Junairiah, Firgiyanti, dan Asri. 2021. Tanah dan Nutrisi Tanaman. Yayasan Kita Menulis.
- Puspitojati T. M, Y. Mile, E. Fauziah dan D. Darusman. 2014. Hutan Rakyat Sumbangsih Masyarakat Pedesaan untuk Hutan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Putri, R. S., dan A. G. Pinaria. 2021. The Use Of Compost Chromolaena odorata To Improve Soil Potassium. Jurnal Agroekoteknologi Terapan, 2(1): 15-17.
- Rasantika, M, S. 2013. Mengenali tanah sebagai media tanam. [Online]. <https://idea.grid.id/read/09692484/mengenali-tanah-sebagai-media-tanam?page=all>. [Senin, 13 November 2023].
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Rosmaiti, I. Saputra dan Yusnawati. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman jeruk (*Citrus sp.*) di Desa Jambo Labu Kecamatan Birem Bayeun Kabupaten Aceh Timur. Jurnal Ilmiah Pertanian. 16(1).
- Rosman, R. 1987. Studi Kesesuaian Lahan Dan Iklim Untuk Tanaman Kapulaga Sabrang. Bul. Littro: 2(1).
- Samuel, C., B. Sitorus dan Supriadi. 2013. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman apel di Desa Sihiong Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Toba Samosir. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(4).
- Sanggu, F. R. 2019. Analisis sifat fisik tanah di Desa Ndetu Ndora 1 Kecamatan Ende Kabupaten Ende. *Agrica*, 12(1): 81-93.
- Santoso, H. B. 2021. Seri Mengenal Tanaman Obat Kapulaga. Pohon Cahaya Semesta, Yogyakarta.
- Sembiring, I. S., Wawan dan M. A. Khoiri. 2015. Sifat kimia tanah dystrudepts dan pertumbuhan akar tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang diaplikasi mulsa organik *Mucuna bracteata*. JOM Faperta. 2(2).
- Siregar, B. 2017. Analisa kadar C-Organik dan perbandingan C/N tanah di lahan tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. Warta Dharmawangsa, (53).

- 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.
- Sofyan, R. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani dan R.E. Subandiono. 2014. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sudaryono. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara sangatta Kalimantan Timur. Jurnal Teknik Lingkungan. 10(3): 337-346.
- Sukmawati. 2015. Analisis ketersediaan c-organik di lahan kering setelah diterapkan berbagai model sistem pertanian hedgerow. Jurnal Galung Tropika. 4(2): 115-120.
- Sukmawati W., M.S. Maarif dan Y. Arkeman. 2014. Inovasi sistem agroforestri dalam meningkatkan produktivitas karet alam. Jurnal Teknik Industri, 4(1).
- Suryana, A. 2014. Menuju ketahanan pangan Indonesia berkelanjutan 2025 : tantangan dan penanganannya. Forum Penelitian Agro Ekonomi, 32(2): 123-135.
- Susanti, I., A., Kusumaningrum dan D., Widiyantono. 2022. Persepsi petani dalam budidaya tanaman kapulaga di Desa Watuduwr Kecamatan Bruno Kabupaten Purworejo. Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan, 11(1): 132-149.
- Susila, K. D. 2013. Studi keharaan tanaman dan evaluasi kesuburan tanah di lahan pertanaman jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. Agrotrop. 3(2): 13-20.
- Syahrudien, D. 2013. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman rambutan pada penggunaan lahan tegalan dan perkebunan di Kecamatan Palasah Kabupaten Majalengka. Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Pendidikan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Utami, D. T. 2013. Aktivitas antibakteri ekstrak buah kapulaga (*Amomum compactum* Soland. ex Maton) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.

- Wanderi, R. Qurniati dan H. Kaskoyo. 2019. Kontribusi Tanaman Agroforestri terhadap Pendapatan dan Kesejahteraan Petani (*Contribution of Agroforestry Plants to Farmers' Income and Welfare*). Jurnal *Sylva Lestari*, 7(1): 118-127.
- Widodo, Y. 2015. Strategi sinergistik peningkatan produksi pangan dalam hutan lestari melalui wanatani. *Jurnal Pangan*. 20(3): 251-268.
- World Integrated Trade Solution. 2022. Cardamoms exports by country in 2021. [Online]. <https://Wits.Worldbank.org/trade/comtrade/en/country/ALL/year/2021/tradeflow/Export/Partner/WLD/Product/090830>. Diakses pada Tanggal 30 November 2024
- Wulandari., C. 2020. Pengembangan Agroforestri Yang Berkelanjutan Dalam Menghadapi Perubahan Iklim. Universitas Lampung. Lampung.
- Yayasan Green.id. 2015. Sistem agroforestry (wanatani). [Onine]. <https://indonesiabertanam.com/2015/11/17/sistem-agroforestry-wanatani/>. [20 November 2023].
- Yulia. 2015. 28 Jenis Tanah di Indonesia : Manfaat, Persebaran dan Gambarnya. [Online]. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/jenis-jenis-tanah/>. Diakses pada tanggal 9 Juni 2024.