

- Adiga US, Preethika A, Swathi K. (2015) Sigma Metrics in Clinical Chemistry Laboratory – A Guide to Quality Control. *Al Ameen J Med Sci*, 8 (4) : p 281-287, India.
- Afework, A., Minale, A. S., & Teketay, D. (2024). Comparative multidimensional analysis of agroforestry's impact on food security: A study of households in the Awi Zone Highlands, Ethiopia. *International Journal on Food System Dynamics*, 15(5), 508-525.
- Afifah, F. A. N., Febryano, I. G., Santoso, T., & Darmawan, A. (2021). Identifikasi Perubahan Penggunaan Lahan Agroforestri di Pulau Pahawang. *Journal of Tropical Marine Science*, 4(1), 1-8. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v4i1.2037>.
- Afrianto, W. F., Tanjungsari, R. J., Wati, S. I., Hidayatullah, T., Sari, H. P., Izzudin, M., & Ilham, M. (2024). Sustainability index analysis of traditional organic coffee agroforestry in Pati Regency, Central Java, Indonesia. *Ethnobotany Research and Applications*, 27, 1-22.
- Ahmed, A. O., Oyetoki, A. O., & Salako, B. A. (2021). Youth participation in Agroforestry practices in Nigeria: Problems and prospects. *Journal of Research in Forestry, Wildlife and Environment*, 13(2), 84-92.
- Ariandi, R., Program, J. M., Kehutanan, S., Pertanian, F., & Muhammadiyah Makassar, U. (n.d.). *STRATEGI KEBERLANJUTAN AGROFORESTRY DI PLOT ULUSADDANG KABUPATEN PINRANG AGROFORESTRY SUSTAINABILITY STRATEGY IN ULUSADDANG PLOT PINRANG REGENCY*.
- Ariyanto, S. (2013). Kondisi Terkini Budidaya Ikan Bandeng di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Media Akuakultur*. 8 (2), 139-144.
- Artauli Siahaan, F., Irawanto, R., Rahadianoro, A., Kurnia Abiwijaya Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi, I., Ilmu Pengetahuan Indonesia, L., & Raya Surabaya-Malang Km, J. (n.d.). *Sifat Tanah Lapisan Atas di Bawah Pengaruh Tegakan Vegetasi Berbeda di Kebun Raya Purwodadi Topsoil Properties under Different Vegetation in Purwodadi Botanical Garden*.
- Atyanto Dharoko, T., Ani Widayati, dan, Penelitian Perikanan Budidaya Air Tawar, P., Kelautan dan Perikanan, K., Sempur No, J., & korespondensi No, P. (n.d.). *PENDEKATAN MULTI DIMENSIONAL SCALING UNTUK EVALUASI KEBERLANJUTAN WADUK CIRATA-PROPINSI JAWA BARAT (Multidimensional Scaling Approach to Evaluate Sustainability of Cirata Reservoir-West Java Province)*. In *Maret* (Vol. 22, Issue 1).
- Ayuniza, S., Herwanti, S., Wulandari, C., Kaskoyo Jurusan Kehutanan, H., Pertanian, F., Lampung Jl Sumantri Bojonegoro, U., Meneng, G., & Lampung, B. (2020a). *KONTRIBUSI KOMPOSISI TANAMAN AGROFORESTRI TERHADAP PENDAPATAN PETANI KELURAHAN PINANG JAYA KOTA BANDAR LAMPUNG (Contribution Of Agroforestry Plant Composition Of Farmers'Income Pinang Jaya Plot Bandar Lampung City)* (Vol. 10, Issue 2).
- Baksir, A., Mutmainnah, Akbar, N. & Ismail, F. (2018). Penilaian Kondisi Menggunakan Metode Hemispherical Photography Pada Ekosistem Kebun Campur Di Pesisir Plot Minaluli, Kecamatan Mangoli Utara, Kabupaten Kepulauan Sula, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Sumberdaya AkuatikIndopasifik*, 2(2):69-80, DOI: 10.30862/jsai-fpik-unipa.2018.Vol.2.No.2.52.
- Bengen D.G. (2014). *Menuju Pembangunan Pesisir Dan Lautan Berkelanjutan Berbasis*

- BNPB. (2011). Indeks Rawan Bencana Indonesia. Jakarta 2011.
- Castle, S. E., Miller, D. C., Merten, N., Ordóñez, P. J., & Baylis, K. (2022). Evidence for the impacts of agroforestry on ecosystem services and human well-being in high-income countries: a systematic map. *Environmental Evidence*, 11(1), 10.
- Chianucci, F. & Andrea, C. (2017). Digital Hemispherical Photography for Estimating Forest Canopy Properties: Current Controversies and Opportunities. *I-Forest-Biogeosciences and Forestry*, 5:290-295. DOI: 10.3832/ifer077-005
- Cialdella, N., Jacobson, M., & Penot, E. (2023). Economics of agroforestry: links between nature and society. *Agroforestry Systems*, 97(3), 273-277.
- Cole, R. J. (2010). Social and environmental impacts of payments for environmental services for agroforestry on small-scale farms in southern Costa Rica. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 17(3), 208-216.
- Dahuri R. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dahuri, Rokhmin, Et al.,. (2001). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu*. edisi ke-3 Penerbit PT. Paradnya Paramita, Jakarta.
- Damanik, R., & Djamaludin, R. (2012). *Atlas Kebun Campur Teluk Tomini*. Gorontalo-Indonesia: Program Susclam.
- Danoedoro, P., Widayani, P., Hidayati, I. N., Arjasakusuma, S., Gupta, D. D., & Salsabila, H. N. (2023). Vegetation structural composition mapping of a complex landscape using forest cover density transformation and random decision forest classifier: a comparison. *Geocarto International*, 38(1). <https://doi.org/10.1080/10106049.2023.2220289>
- Danoedoro, P., Widayani, P., Hidayati, I. N., Kartika, C. S. D., & Alfani, F. (2024). Incorporating landscape ecological approach in machine learning classification for agricultural land-use mapping based on a single date imagery. *Geocarto International*, 39(1). <https://doi.org/10.1080/10106049.2024.2356844>
- Dassir. Muhammad. (2008). Pranata Sosial Sistem Pengelolaan Hutan Masyarakat Kajang. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. Laboratorium Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UNHAS.
- Datta, D., R.N. Chattopadhyay and P. Guha. (2012). Community based Kebun Campur management: A review on status and sustainability. *Journal of Environmental Management*, 107, 84-95.
- Dharmawan, I.W.E & Pramudji. (2017). *Kajian Kondisi Kesehatan Ekosistem Kebun Campur di Kawasan Pesisir Kabupaten Lampung Selatan*. COREMAP- CTI Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI. Jakarta.
- Dharmawan, I.W.E. & Pramudji. (2017). *Panduan Pemantauan Komunitas Kebun Campur (Edisi 2)*. PT. Media Sains Nasional. 70pp.
- Effendi, M. (2009). Pengelolaan Pesisir Secara Terpadu: Solusi Pemanfaatan Ruang, Pemanfaatan Sumberdaya dan Pemanfaatan Kapasitas Asimilasi Kawasan Pesisir yang Optimal dan Berkelanjutan. *J. Kelautan*. 2 (1), 81-86.
- Fauzi Ahmad. Com. (2019). *Rapfish Software for Exel*. The Fisheries Centre, University of British Columbia, Fisheries Center Research Reports.
- Fariz, T. R., Jatmiko, R. H., & Mei, E. T. W. (2023). Pemanfaatan Foto Udara UAV untuk Pemetaan Kerentanan Fisik Rumah Terhadap Longsor di Sub-DAS Bompon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(4), 819-829.

Gallo, A. D. S., Gervazio, W., Christofolletti, J. H., de Magalhães, L. P., & de Oliveira, R. E. (2024). Agroforestry systems, adaptation and resilience in agricultural landscapes: a bibliometric analysis. *Agroforestry Systems*, 98(7), 2649-2666.

Ghufran, M. dan Kordi, K.M. (2012). Ekosistem Kebun Campur: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan. Jakarta: Rineka Cipta.

Gonçalves, C. D. B. Q., Schlindwein, M. M., & Martinelli, G. D. C. (2021). Agroforestry systems: a systematic review focusing on traditional indigenous practices, food and nutrition security, economic viability, and the role of women. *Sustainability*, 13(20), 11397.

Haikal. (2008). Pengelolaan Ekosistem Kebun Campur di Kecamatan Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Hairiah, S., & N. E. Rahayu. 2017. *Buku Ajar Produktivitas Tanah Kolam (Tekstur dan Hara Tanah Kolam)*. UR Press. Pekanbaru.

Handayani. Setyo, Dietrich G. Bengen, I Wayan Nurjaya, Luky Adrianto, Yusli Wardiatno. (2020). The sustainability status of Kebun Campur ecosystem management in the rehabilitation area of Sayung Coastal Zone, Demak Regency, Central Java Indonesia. *AACL Bioflux*, 2020, Volume 13, Issue 2. <http://www.bioflux.com.ro/aac>.

Harahab, N. (2010). *Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Kebun Campur dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Hartmann, a., Eiche, E., Neumann, T., Fohlmeister, J., Schröder-Ritzrau, a., Mangini, a., & Haryono, E. (2013). *Multi-proxy Evidence For Human- Induced Deforestation And Cultivation From A Late Holocene Stalagmite From Middle Java, Indonesia*. *Chemical Geology*, 357, 8.

Haryono, E. 2014. *Model Penilaian Kerusakan Ekosistem Karst di Indonesia, Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Haryono. 2016. Karakterisasi dan Klasifikasi Tanah Ultisol Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(2): 52- 59.

Hidayat, S., Praptana, R. H., Pertiwi, M. D., Romdon, A. S., Hidayat, Y., Ramadhan, R. P., ... & Prasetyo, A. (2024). Economic feasibility, perception of farmers, and environmental sustainability index of sorghum-eucalyptus agroforestry. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 10(2), 657-682.

Inaryono, Andy. (2066). *Struktur dan Komposisi Vegetasi Kebun Campur di Muara Sungai Ijo Bodo, Kebumen Cilacap (skripsi)*. Semarang : FPIK Universitas Diponegoro Semarang.

Isaac, M., Muhammad, L., & Joweria, N. (2024). Social and Ecological Contributions of the Taungya Agroforestry System in the Restoration of Mount Elgon National Park, Uganda. *East African Journal of Forestry and Agroforestry*, 7(1), 343-356.

Jumiyati, S., & Frimawaty, E. (2024). APPLICATION OF EDU-AGROTOURISM AND AGROFORESTRY: PATTERNS OF LAND USE ON CONSERVATION IN THE BUFFER AREA. *International Journal of Conservation Science*, 15(1), 657-672.

Karim., Syaiful. (2017). *Pembelajaran Abad 21*. Yogyakarta: Gava Media Kavanagh P & Pitcher T. J. (2004). *Implementing microsoft excel software for Rapfish: A technique for the rapid appraisal of fisheries status*. Fisheries Centre, University of





- Oktoyo, H., Pratama, B., Putra, T. T., Novrian, W., Douni, J. B., & Ansiska, P. (2024). Studi Kelayakan Finansial dan Pengembangan Spesifikasi Teknis Agroforestri Kopi bagi Petani HKm dengan Dukungan Dana Bergulir untuk Optimalisasi Produktivitas. *JENDELA PENGETAHUAN*, 17(2), 239-251.
- Ollinaho, O. I., & Kröger, M. (2021). Agroforestry transitions: The good, the bad and the ugly. *Journal of Rural Studies*, 82, 210-221.
- Pancholi, R., Yadav, R., Gupta, H., Vasure, N., Choudhary, S., Singh, M. N., & Rastogi, M. (2023). The Role of Agroforestry Systems in Enhancing Climate Resilience and Sustainability-A Review. *International Journal of Environment and Climate Change*, 13(11), 4342-4353.
- PARIKESIT, P., Withaningsih, S., & Rozi, F. (2021). Socio-ecological dimensions of agroforestry called kebun campuran in tropical karst ecosystem of West Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(1).
- Park, M. S., Baral, H., & Shin, S. (2022). Systematic approach to agroforestry policies and practices in Asia. *Forests*, 13(5), 635.
- Patang. (2012). Analisis Strategi Pengelolaan Hutan Kebun Campur (Kasus di Plot Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai). *Jurnal Agrisistem*, 8(2), 100-109.
- Paudel, Y., & Shrestha, S. (2022). Agroforestry practices prevailing in SAARC countries: A review. *Indonesian Journal of Social and Environmental Issues (IJSEI)*, 3(1), 10-18.
- Peraturan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam Nomor SK.151/IV/SET-3/2007 tentang Pedoman Identifikasi dan Inventarisasi Ekosistem Esensial Lahan Basah
- Pitana, I G. dan Gayatri, P G. (2005). Sosiologi Pariwisata. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pitcher, T.J., and D.B. Preikshot. (2001). *Rapfish: A Rapid Appraisal Technique to Evaluate the Sustainability Status of Fisheries*. Fisheries Research. 49(3): 255-270
- Purba, M., Marsela, A., Mustika, R., Subakti, R., Khairani, S., & Suwardi, A. B. (2020). Potensi Potensi Pengembangan Agroforestri Berbasis Tumbuhan Buah Lokal. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 27-34.
- Putra E. 2018. Klasifikasi lahan potensial untuk *rehabilitasi Kebun Campur* di pantai utara Jawa Tengah (*rehabilitasi Kebun Campur* menggunakan jenis *Rhizophora mucronata*) [disertasi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Poedjirahajoe, E. (2019). Ekosistem Kebun Campur: Karakteristik, Fungsi dan Dinamikanya. Gosyen Publishing. ISBN. 978-602-5411-46-5.
- Pretzsch, H., Biber, P., UHL, E., Dahlhausen, J., Rötzer, T., Caldentey, J., Koike, T., Van Con, T., Chavanne, A., Seifert, T. & Du Toit, B., (2015). Crown size and growing space requirement of common tree species in urban centres, parks, and forests. *Urban forestry & urban greening*, 14(3):466-479. DOI: 10.1016/j.ufug.2015.04.006.
- Putro, Haryanto. (2017). Management of Essential Ecosystem Areas - Pengelolaan Kawasan Ekosistem Esensial. *White Paper*. USAID, Winrock International, Kementerian Dalam Negeri.
- Pujihastuti, T. J. 2010. Sifat Tanah pada Berbagai Lahan Kebun campuran Di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pujiono, E., Raharjo, S. A. S., Njurumana, G. N., Prasetyo, B. D., & Rianawati, H. (2021). Sustainability status of agroforestry systems in Timor Island, Indonesia. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 305, p. 04003). EDP Sciences.

- Rangkuti, Nurul Hafizah. (2013). *Pengelolaan Hutan Kebun Campur Di Plot Kota Pari Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai*. Undergraduate Thesis, Unimed.
- Raymond, G., Harahap, N dan Soenarno. (2010). Pengelolaan Hutan Kebun Campur Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Gending, Probolinggo. *Agritek*, Vol.18 No.2 April 2010: 185-200
- Rodríguez, T., Bonatti, M., Löhr, K., Lana, M., Del Rio, M., & Sieber, S. (2022). Analyzing influencing factors to scale up agroforestry systems in Colombia: A comparative ex-ante assessment of cacao farming and cattle ranching in two regions. *Agroforestry Systems*, 96(2), 435-446.
- Rokhmaningtyas, R. P., & Setiawan, M. A. (2017). Estimasi kehilangan tanah aktual terkait pengaruh vegetasi di DAS Bompon Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(2), 228681.
- Rian Setiawan, I. G. (2018). Partisipasi Masyarakat pada Pengembangan Agroforestry dalam Program Kemitraan di KPH Unit XIV Gedong Wani. *Jurnal Silva Lestari*, 6(3), 56-63.
- Rimbawati , D. E., Fatchiya, A., & Sugihen, B. G. (2018). Dinamika Kelompok Tani Hutan Agroforestry di Kabupaten Bandung. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 92-103.
- Ruhimat, I. S. (2015). Status Keberlanjutan Usahatani Agroforestry Pada Lahan Masyarakat: Studi Kasus Di Kecamatan Rancah, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 12(2), 99-110.
- Sadono, R. (2018). Prediksi Lebar Tajuk Pohon Dominan pada Pertanaman Jati Asal Kebun Benih Klon di Kesatuan Pemangkuan Hutan Ngawi, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12:127-141. DOI: 10.22146/jik.40143.
- Saida, R. (2011). *Mangrove: Soldiers OF Our Coast*. India: International Union for Conservation of Nature and Natural Resources.
- Sahputra, Y.H, S. Anwar, & W. Slamet. 2022. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemotongan Dan Pemupukan Nitrogen Yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal* 2 (1):86 – 96.
- Saputra, J. R. (2023). *Kajian Erodibilitas Tanah pada Lereng Bentukan Longsor dan Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Sub-DAS Bompon, Magelang* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sartohadi *et al.,*. 2012. *Atlas Karst Sangkulirang Mangkalihat Edisi 2012*.
- Setiawan. (2006). Pengelolaan Ekosistem Kebun Campur di Kecamatan Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Shofa. Widya Nurul, Irwan Soejanto, Trismi Ristyowati. (2017). Penjadwalan proyek dengan penerapan simulasi monte carlo Pada metode *program evaluation review and technique (pert)*. *Jurnal OPSI Vol 10 No 2 Desember 2017*. ISSN 1693-2102. OPSI – *Jurnal Optimasi Sistem Industri*.
- Sirojuzilam. (2007). Perencanaan Tata Ruang Dan Perencanaan Wilayah (Spatial Planning And Regional Planning. *Jurnal Perencanaan & Pengembangan Wilayah*, Vol.2, No.3, April 2007
- Soeroyo. (2003). Pengamatan Gugur Serasah di Hutan Kebun Campur Sembilang Sumatra Selatan. P30-LIPI: 38 – 44.

- Sudibyo, A. (2016). *Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkelanjutan di Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sudtokong C, Webb EL. (2008). Outcomes of state- vs. community-based Kebun Campur management in Southern Thailand. *Ecology and Society* 13(2):27
- Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Manajemen : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi (Mixed Methods), Penelitian Tindakan dan Penelitian Evaluasi*. Alfabeta. Bandung.
- Suliyanto, A. K. 2005. Ilmu Tanah. Global Madani Press. Bandar Lampung.
- Suresh Ramanan, S., Arunachalam, A., & Rajawat, B. S. (2021). A scientometric assessment of research publications from ICAR-Central Agroforestry Research Institute. *Indian Journal of Agroforestry*, 23(2), 134-140.
- Suwondo, S. (2018) PENGELOLAAN HUTAN LINDUNG BUKIT BETABUH BERKELANJUTAN DI KABUPATEN KUANTAN SINGINGI, RIAU. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(1), 36-51.
- Syamsuri, I. (1996). Etika lingkungan (Usul tentang cara merumuskan dan memasyarakatkannya). *Chimera*, 1(2), 85-98.
- Takbir, Mohammad. (2013). *Kemitraan Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah Dalam Pengelolaan Taman Nasional Komodo di Kabupaten Manggarai Barat, Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Tambunan R, Harahap RH, Lubis Z. (2005). Pengelolaan Hutan Kebun Campur di Kabupaten Asahan (Studi Kasus Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Kebun Campur di Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Asahan). *Jurnal Studi Pembangunan*. 1 (1).
- Taryono. (2009). Kelembagaan Pengelolaan Sumberdaya. Lecture Notes pada Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir (PS-SPL), Dept. MSP-FPIK,IPB.
- Undang Undang No. 26/2007 tentang Penataan Ruang.
- Wang, W., Wang, R., Niu, C., Bai, Y., & Yang, X. (2023). Soil multitrophic ecological network structure of agroforestry rubber plantation in Xishuangbanna. *Biodiversity Science*, 31(6), 22626.
- Warsono, T. (2000). Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ekosistem Kebun Campur. Diskusi panel Prodi Biologi Konservasi FMPIA-UI. Depok.
- Watts, M., Hutton, C., Mata Guel, E. O., Suckall, N., & Peh, K. S. H. (2022). Impacts of climate change on tropical agroforestry systems: A systematic review for identifying future research priorities. *Frontiers in Forests and Global Change*, 5, 880621.
- Wijayanti, Akhmad, syukri. 2012. *Studi Etnografi dan Pemetaan Sosial Masyarakat Sekitar Ekosistem Karst Hulu Lesan-Hulu Karangan, Kalimantan Timur*. The Nature Conservancy
- Wollenberg E, Belcher B, Sheil D, Dewi S, Moeliono M. 2004. Mengapa kawasan hutan penting bagi penanggulangan kemiskinan di Indonesia?. Governance Brief. CIFOR, Bogor.
- Zikra, M. (2009). Kegiatan Survey Lapangan Untuk Inventarisasi Permasalahan Kerusakan Pesisir Pantai di Kabupaten Tegal, Jawa Tengah. *J. Kelautan*. 2 (1), 20-26.