

DAFTAR PUSTAKA

- AF Allifah, A. N. A., Bahalwan, F., Natsir, N. A. (2020). Keanekaragaman dan kelimpahan serangga polinator pada perkebunan mentimun (*Cucumis sativus* L) Desa Waiheru Ambon. *Jurnal Biology Science & Education 2020: Biologi Sel*, 9(1), 26-34.
- Anshori, A. Riyanto, D., Suradal. (2020). Peningkatan indeks pertanaman padi pada musim tanam ke dua di Kecamatan Ngawen, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *AgriHealth : Journal of Agri-food, Nutrition, and Public Health*, 1(2), 55-61.
- Cahyanto. T. (2014). Analisis vegetasi pohon hutan alam Gunung Manglayang Kabupaten Bandung. *Jurnal ISSN*, 8(2), 55-67.
- Chen, D., Wang, X., Thatcher, M., Barnett, G., Kachenko, A., Prince, R. (2014). Urban vegetation for reducing heat related mortality. *ELSEVIER: Environmental Pollution*, 192, 275-284.
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L. B., Soedjito, H. (2011). Analisis komposisi dan struktur vegetasi terhadap upaya restorasi kawasan hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *JPSL*, 1(2), 93-105.
- Helviani, Juliatmaja, A.W., Bahari, D. I., Masitah, Husnaeni. (2021). Pemanfaatan dan optimalisasi lahan kering untuk pengembangan budidaya tanaman palawija di Des Puday Kecamatan Wongeduku Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara. *Mitra Mahajana : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 49-55.
- Heryani, N., Rejekiningrum, P. (2019). Pengembangan pertanian lahan kering iklim kering melalui implementasi panca kelola lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 63-71.
- Junaidah, Suryanto, P., Budiadi. (2015). Komposisi jenis dan fungsi pekarangan (Studi kasus Desa Giriourwo, Kecamatan Girimulyo, DI Yogyakarta). *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 77-84.
- Kusumandari, A., Supriyandono, Suryatmojo. (2020). Intensifikasi lahan tegalan untuk meningkatkan penghasilan masyarakat model daerah aliran sungai (DAS) mikro Cangkringan. *Indonesian Journal Of Community Engagement*, 6(2), 118-128.

- Mahrup, Kusnartha, IGM., Padusung, Soemenaboedy, N., Fahrudi. (2020). Inovasi dalam pemberdayaan petani lahan tegalan. *Jurnal PERPADU*, 1(2), 235-244.
- Maridi, Saputra, A., Agustina, P. 2015. Analisis struktur vegetasi di Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali. *BIOEDUKASI*, 8(1), 28-42.
- Martiningsih, N. G. A. G. E., Suryana, I. M., Sutiadipraja, N. (2015). Analisis vegetasi hutan mangrove di taman hutan raya (TAHURA) Bali. *AGRIMETA*, 5(9), 26-36.
- Mulyani, A., Dariah, A. N. L., Nurida, H., Sosiawan, Las, I. (2014). Penelitian dan pengembangan pertanian di lahan suboptimal lahan kering iklim kering: Desa Mbawa, Kecamatan Donggo, Kabupaten Bima, Provinsi NTB. Makalah dipresentasikan pada Seminar Ilmiah Sistem Riset Inovasi Nasional (InSinasi 2014), Kemenristek, Bandung, 1-2 Oktober 2014.
- Mulyani, A., Nursyamsi, D., Las, I. (2014). Percepatan pengembangan pertanian lahan kering iklim kering di Nusa Tenggara. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 7(4), 187-189.
- Mulyani, A., Priyono, A., Agus, F. (2013). Semiarid soils of Eastern Indonesia: Soil classification and land uses, 449-466. Diakses dari DOI:[10.1007/978-94-007-5332-7_24](https://doi.org/10.1007/978-94-007-5332-7_24).
- Napitu, B., Meiganati, K. B., Panjaitan, BP., P. (2012). Inventarisasi hama tanaman Jati Unggul Nusantara di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa Cogreg, Bogor. *Jurnal Nusa Sylva*, 12(2), 35-46.
- Nuraeni, N. R. (2019). Evaluasi kesesuaian lahan tegalan di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Peringsewu. *Jurnal Penelitian Geografi*, 7(4).
- Nurjaman, D., Kusmoro, J., Santoso, P. (2017). Perbandingan struktur dan komposisi vegetasi kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Akam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 167-179.
- Pratama, A. R., Yuwono, S. B. Hilmanto, R. (2015). Pengelolaan hutan rakyat oleh kelompok pemilik hutan rakyat di Desa Bandar dalam Kecamatan Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 99-112.
- Rizkiyah, N., Dewantara, I., Herawatiningsih, R. (2013). Keanekaragaman vegetasi tegakan penyusun hutan tembawang Dusun Semoncol Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 1(3), 367-373.
- Rusdi, R. Y., Tolangara, A. R., Ahmad, H. (2017). Jenis tumbuhan bertahan hidup di lahan kering. *TECHNO : Jurnal Penelitian*, 6(2), 9-14.

- Romadhon, A. (2018). Kajian nilai ekologi melalui inventarisasi dan nilai indeks penting (INP) mangrove terhadap perlindungan lingkungan Kepulauan Kangean. *EMBRYO*, 5(1), 82-97.
- Sabar, A., Pagilingan, G. (2019). Management system of community forest and effect on community income. *Journal Of Food And Forest*, 1(1), 37-46.
- Sambas, E. N, Kusmana, C., Prasetyo, L. B., Partomihardjo, T. (2018). Vegetation analysis and population structure of palnts at Mount Endud Forested Area, Gunung Halimun Salak National Park, Banten, Java, Indonesia. *REINWARDTIA : A Journal Of Taxonomic Botany, Plant Sociology And Ecology*, 17(1), 39-54.
- Sanudin, Fauziyah, E. (2015). Characteristic of private forest based on its management orientation: Case study in Sukamaju Village, Ciamis District and Kiarajangkung Village, Tasikmalaya District, West Java. *Proceeding Seminar Nasional Masy. Biodiv. Indonesia*, 1(4), 696-701. Diakses dari <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010402>.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., Rahdi W., J. B. R. (2014). Analisis spasial penentuan iklim menurut klasifikasi Schmid-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 1(1), 51-56.
- Ufiza, S., Salmiati, Ramadhan, H. (2018). Analisis vegetasi tumbuhan dengan metode kuadrat pada habitus herba di kawasan pegunungan Deudap Pulo Nasi Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik (ISSN)*, 6(1), 209-215. Diakses dari <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/4258>.
- Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan.
- Widiyono, W. (2010). Inventarisasi jenis-jenis tumbuhan dan kesesuaian lahan untuk konservasi daerah tangkapan sumber mata air 'Wetihu' Desa Baudaok Kecamatan Tasifetto Timur-Belu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 11(3), 353-361.
- Wahyuni, S., Manurung, F. T., Kartikawati, S. M. (2018). Identifikasi pohon penghasil buah pada kawasan hutan lindung gunung pemancing-Gunung Ambawang Bukit Bendera Kecamatan Teluk Padekai Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(2), 225-233.
- Yumi, Sumardjo, Gani, D. S., Sugihen, B. G. (2011). Model pengembangan pembelajaran petani dalam pengelolaan hutan rakyat lestari : Studi kasus di Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 8(3), 196-210.