



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN JENIS TUMBUHAN LAHAN KERING TEGALAN DI HUTAN RAKYAT
PADUKUHAN KALIBIRU
KULONPROGO YOGYAKARTA
SARTIKA DINDA PUTRI, Dr. Ir. Dwi Tyaningsih Adriyanti, M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 Desa 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 Giriorwo, 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 (InSinas 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 plants 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 kesesuaiaan 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.