

DAFTAR PUSTAKA

- Agung M., W., dan Maya P., B. (2014). OPTIMALISASI PENDAPATAN DALAM KOMBINASI PENGELOLAAN HUTAN TANAMAN DI PROVINSI KALIMANTAN TIMUR. *Mohammad Wahyu Agung dan Maya Preva Biantary*, 40, 152–165.
- Anwar M.R, Pudyono, dan S. M. (2009). PENANGGULANGAN EROSI SECARA STRUKTURAL PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI BANGO. *M Ruslin Anwar, Pudyono, dan Sahiruddin M*, 3(Kolisch 1996), 49–56.
- Apriani, T., Suharwanto, S., & Wicaksono, A. P. (2021). Teknik Pengendalian Erosi di Sub-Sub DAS Solo Hulu, Desa Wonoharjo dan Desa Kedungrejo, Kecamatan Nguntoronadi, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 2(1), 87–94.
<https://doi.org/10.31315/psb.v2i1.4449>
- Cahyono, T. (2017). Statistik Uji Korelasi. *Yayasan Sanitarian Banyumas, Pertama*, 1–77.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Hariati, F., Muhammad Libasut Taqwa, F., Alimuddin, A., Salman, N., & Fadhillah Sulaeman, N. H. (2024). Simulasi Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Laju Erosi Lahan Menggunakan Metode Universal Soil Loss Equation (USLE) pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciseel. *Tameh*, 11(1), 52–61.
<https://doi.org/10.37598/tameh.v11i1.185>
- Karuniastuti, N. (2014). Teknologi Biopori untuk Mengurangi Banjir dan Tumpukan

- Sampah Organik. *Jurnal Forum Teknologi*, 04(2), 64.
- Lias, S. A., Laban, S., & Asyraf, M. (2024). Kajian Erosi pada Hutan Tanaman Industri di Kecamatan Tompobulu Kabupaten Maros. *Jurnal Ecosolum*, 12(2), 205–222.
<https://doi.org/10.20956/ecosolum.v12i2.25855>
- Meviana et al., 2024. (2024). *Jurnal Swarnabhumi Vol. 9, No. 1, Agustus 2024*. 9(1), 74–80.
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 13(1), 26–38.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/download/3476/2004>
- Muslimin, Imam & Suhartati, 2016. (n.d.). *UJI JARAK TANAM PADA TANAMAN Eucalyptus pellita F. Muel.* 119–130.
- Naharuddin, N. (2021). Tingkat Erosi pada Plot Model Arsitektur Pohon Attims (Eucalyptus deglupta), Corner (Arenga pinnata), dan Rauh (Arthocarpus teysmanii). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 15(1), 28–41.
<https://doi.org/10.22146/jik.v15i1.1510>
- Rusdi, Alibasyah, M. R., & Karim, A. (2013). The Evaluation of Land Degradation by Erosion in Agricultural Area at Lembah Seulawah Sub-distrik Aceh Besar. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(3), 240–249.
- Safitri, J., Arisanty, D., Adyatma, S., & Hastuti, K. P. (2021). Estimasi Tingkat Bahaya Erosi dengan Menggunakan Metode USLE Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Amandit. *Indonesian Journal of Earth Sciences*, 1(1), 17–27.
<https://doi.org/10.52562/injoes.v1i1.20>
- Sarminah, S., Gultom, U. A., & Ramayana, S. (2022). Soil Erodibility Estimation and

- Erosion Type Identification in Post-Coal Mining Areas. *Jurnal AGRIFOR*, XXI(1), 13–26.
- Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). Pengaruh Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Erosi Yang Berpotensi Longsor. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 23–27. <https://doi.org/10.25042/jpe.052017.03>
- Sompie, G. M. E., Sompie, O. B. A., & Rondonuwu, S. (2018). Analisis Stabilitas Tanah dengan Model Material Mohr Coulomb dan Soft Soil. *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 783–792.
- Sugesty, S., Kardiansyah, T., & Pratiwi, W. (2015). POTENSI *Acacia crassicarpa* SEBAGAI BAHAN BAKU PULP KERTAS UNTUK HUTAN TANAMAN INDUSTRI. *Jurnal Selulosa*, 5(01), 21–32. <https://doi.org/10.25269/jsel.v5i01.75>
- Sukamto, A., Susilo, A., & Hermiandra, D. W. (2021). Potensi Pengembangan Industri Pengolahan Dari Izin Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu Hutan Tanaman (IUPHHK-HT) Di Provinsi Kalimantan Barat (Potential Development Of The Processing Industry From The License Of The Indonesia merupakan salah satu Negara pemil. *Jurnal of Forest Science Avicenia*, 04(01), 15–33.
- Supangat, A. B. (2013). *Keseimbangan Air dan Hara di Hutan Tanaman Eucalyptus pellita F. Muell Melalui Pendekatan Model Dinamik*. 249.
- Uniqbu, A., Sangadji, M. F., & Abdullah, A. (2021). Laju Aliran Permukaan dan Erosi Terhadap Penggunaan Lahan Di Desa Batuboy Kabupaten Buru. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 19(1), 59–66. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v19i1.4333>
- Wahyudiono et al, 2022. (2023). Evaluasi Pertumbuhan Tanaman Eukaliptus

(Eucalyptus sp) Pada Variasi Umur dan Unit Pengelolaan Tanah yang Berbeda.

Jurnal Wana Tropika, 12(02), 55–62. <https://doi.org/10.55180/jwt.v12i02.309>