

DAFTAR PUSTAKA

- Adelismula R & Witarto A. 2020. Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Agroforestri Berbasis Partisipatif. *Jurnal EKSIS Stie Indocakti Malang*, 12(1), 1–14.
- Azhar, Achmad, B., Rosadi, E., & Priatmadi, B. J. (2023). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Revegetasi Terhadap Pertumbuhan dan Kesehatan Tanaman Pada Lahan Bekas Tambang Barubara PT Amanah Anugerah Adi Mulia di Site Riam Adungan Kabupaten Tanah Laut. *EnviroScientiae*, 19(1).
- Brown, S., & Lugo, A. E. (1994). Rehabilitation of Tropical Lands: A Key to Sustaining Development. *Restoration Ecology*, 2(2), 97–111. <https://doi.org/10.1111/j.1526-100X.1994.tb00047.x>.
- Departemen Kehutanan. (2009). *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial Tentang Pedoman Monitoring Dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*.
- Manan, S. (1978). *Pengaruh Hutan dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*. Kehutanan Institute Pertanian Bogor.
- Nasruddin, N., Febrian, G. M. S., Rukmana, A. D., & Indra, M. (2020). Alih Fungsi Lahan Kawasan Hutan Lindung (Studi Di Kawasan Pengelolaan Hutan Lindung Kayu Tangi Blok I Kota Banjarbaru). *PADARINGAN (Jurnal Pendidikan Sosiologi Antropologi)*, 2(2),228.
- Noormalinda, Budi, S., & Rudy, G. S. (2021). Persepsi Masyarakat Desa Hamak Timur Terhadap Rencana Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Kawasan Hutan Lindung Gunung Mantuit Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(4).
- Pambudi, P. A., Utomo, S. W., Waryono, T., & Hartono, D. M. (2019). Weed Management in Dryland Paddy Farming for Environmental Conservation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 239, 012013. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/239/1/012013>
- Pasaribu, P. H. P., Rauf, A., & Slamet, B. (2018). Kajian Tingkat Bahaya Erosi Untuk Arahan Konservasi Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. *Jurnal Geografi*, 10(1), 51. <https://doi.org/10.24114/jg.v10i1.7898>
- Permen LHK No: P.87/Menhut-II/2014. *Pedoman penanaman bagi pemegang izin pinjam pakai kawasan hutan dalam rangka rehabilitasi daerah aliran sungai*. Jakarta
- Permen LHK No. P.105/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 . *Tata cara pelaksanaan, kegiatan pendukung, pemberian insentif, serta embinaan dan pengendalian kegiatan rehabilitasi hutan dan lahan* Jakarta
- Pratomo, J. A., Banuwa, I. S., & Yuwono, S. B. (2018). Evaluasi Keberhasilan Tanaman Reboisasi pada Lahan Kompensasi Pertambangan Emas PT. Natarang Mining. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(2).

- Rahmandani, F., Yuwono, S. B., & Wulandari, C. (2021). Perubahan Tutupan Lahan di Hutan Kemasyarakatan Gapoktan Jaya Lestari Provinsi Lampung. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 366. <https://doi.org/10.20527/jht.v9i2.11287>
- Rusdiana, O., & Setiadi, A. (2019). Evaluasi Keberhasilan Tanaman Revegetasi Lahan Pasca Tambang Batubata Pada Blok M1W PT Jorong Barutama Greston, Kalimantan Selatan. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 10(3).
- Sunardi, Peday, H. F. ., & Angrianto, R. (2021). Keberhasilan Tumbuh Tanaman Rehabilitasi di IUPHHK PT Manokwari Mandiri Lestari Kabupaten Bintuni. *Jurnal Kehutanan Papuasia*, 7(2).
- Wahyuda, Arifin, Y. F., & Hatta, G. M. (2023). Evaluasi Kualitas Hidup dan Pertumbuhan Tanaman Revegetasi di Areal Pasca Tambang Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Sylva Scientiae*, 6(3).
- Yuwono, N. ., Purwanto, B. ., & Hanudin, E. (2010). Kesuburan Tanah Lahan Petani Kentang Di Dataran Tinggi Dieng. *BBS-DLP (Litbang Pertanian)*, 17.