

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, D. (2010). *Budidaya Sengon: Tanaman Unggul untuk Penghijauan dan Agroforestri*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arifandy, M. I., Cynthia, E. P., & Muttakin, F. (2021). Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi Terbarukan Dalam Implementasi Indonesian Sustainability Palm Oil. Sitekin: *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(1), 116-122.
- Arsyad, S. (2000). *Pengawetan Tanah dan Air*. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Cetakan Ke-6, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Natuna. (2013). *Natuna dalam Angka 2013*. Ranai: BPS Kabupaten Natuna.
- Carras, S. (1990). *Sampling evaluation and basic principles of ore reserve estimation*. Pergamon Press,
- Fadila, F. (2016). Penggunaan Daun Ketapang (*Ficus Lyrata*) Sebagai Bahan Pewarna pada Busana Ready to Wear. *Skripsi Sarjana pada Fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom*, Bandung.
- Fauzi, Y. (2005). *Kelapa Sawit, Budi Daya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analis Usaha dan Pemasaran*, edisi revisi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hakim, A. S., & Suryono, N. (1994). *Peta geologi lembar Teluk Butun dan Ranai, Sumatera* (Skala 1:250.000). Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Hamilton, W. (1979). *Tectonics of the Indonesian region* (U.S. Geological Survey Professional Paper No. 1078). Washington, D.C.: United States Government Printing Office.
- Hayata, H., Nursanti, I., & Kriswibowo, P. (2020). Pengaruh jarak tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Media Pertanian*, 5(1), 22–26.
- Keputusan Menteri ESDM no 1827 Tahun (2018) tentang *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*.
- Marjenah, M., & Ariyanto, A. (2018). Pertumbuhan tanaman ketapang (*Terminalia catappa* Linn.) pada beberapa sistem lahan di Kalimantan Timur dan prospeknya sebagai hutan tanaman dengan model agroforestri. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa* 4(2), 57–70.
- Nursilawati. (2021). Uji fitokimia dan uji stabilitas zat warna dari ekstrak daun ketapang (*Terminalia catappa* Linn). *Jurnal Atomik*, 6(2), 60–63.

- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadas, R., Anthony, S. (2009). *Agroforestry Database: a tree reference and selection guide* version 4.0
- Peraturan Menteri ESDM No. 26 Tahun (2018) Tentang *Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 96 Tahun (2021) Tentang *Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*.
- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., Shapira, A., & Schmitt, R. (2006). *Construction planning, equipment, and methods* (7th ed.). McGraw-Hill.
- Rahayu, D. (2018). *Budidaya dan Manfaat Tanaman Ketapang*. Pusat Kajian Lingkungan Tropis.
- Sarief, S. (1986). *Pengantar Ilmu Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Siregar. (2006). Hujan Sebagai Faktor Penting Untuk Perkebunan Kelapa Sawit. Seri Buku Saku 25. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Undang-Undang RI No. 3 Tahun 2020 Tentang *Perubahan atas Undang-Undang No. 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*.
- White, R., & Wings, R. (1978). *Struktur Geologi Kepulauan Natuna*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Wijyanto, Nurheni dan Nurhayanti. 2022. Pertumbuhan Sengon Lokal (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) Dan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpago LIPI Go2 Dalam Sistem Agroforesti. *Jurnal Silvikultur Tropika*, Vol. 13 No. 2, Agustus 2022, Hal 148-154, e-ISSN: 2807-3282.
- Widiyanto, R., Budi, S., & Hasan, S. (2013). *Pertumbuhan tujuh provenan sengon (*Falcataria mollucana*) pada tiga jarak tanam*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry, Cianjur.