

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H.F., M. Khakim, P.P.S. Saputra, A.R. Rahim, Widiharti, dan Sukaris. (2024). Sosialisasi Produksi Briket Arang dari Limbah Kayu: Sumber Bahan Bakar Alternatif yang Berkelanjutan. *DedikasiMU*, 6(1), 19 – 26.
- Fitriana, W. dan Febriana, W. (2021). Analisis Potensi Briket Bio-Arang sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(2), 147 – 154.
- Fitriyanti, R. (2015) Kajian Instalasi Pengolahan Limbah Cair *Stockpile* Batubara. *Berkala Teknik*, 5(2), 864 – 875.
- Gunawan, S. Kurnia, M.S. Hasibuan. (2016). *Analisis Perhitungan HPP Menentukan Harga Penjualan yang Terbaik untuk UKM*. *Teknovasi*, 3(2), 10 – 16.
- Hardiansyah, G., I. Sujana, dan P. Anggela. (2023). Kajian Aspek Teknis dan Finansial Usaha Arang Briket Biomassa Skala Rumah Tangga Berbahan Baku Limbah Buah Pinang dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Hutan Lestari*, 11(2), 335 – 345.
- Hery. (2014). *Akuntansi Dasar 1 dan 2*. Jakarta: Grasindo.
- Kalsum, U. (2016). Pembuatan Briket Arang dari Campuran Limbah Tongkol Jagung, Kulit Durian dan Serbuk Gergaji Menggunakan Perekat Tapioka. *Distilasi*, 1(1), 42 – 50.
- Kasmir dan Jakfar. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis*. Bogor: Penerbit Kencana.
- Kelompok Materi Pelatihan Dasar Berbasis Perilaku PT Berau Coal.
- Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 163/Kpts-II/2003 tentang Pengelompokan Jenis Kayu Sebagai Dasar Pengenaan Iuran Kehutanan
- Kuswadi. (2005). *Meningkatkan Laba Melalui Pendekatan Akuntansi Keuangan dan Akuntansi Biaya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Majid, A.L., N.S. Londa, dan A.M. Golung. (2020). Pemanfaatan Perpustakaan Sebagai Sumber Informasi Bagi Siswa di Madrasah Aliyah Negeri 1 Kota Tidore Kepulauan. *Acta Diurna Komunikasi*, 2(4), 1 – 15.
- Meroekh, H.M.A., P.E.D. Rozani, dan C.C. Foenay. (2018). Perhitungan Harga Pokok Produksi dalam Menentukan Harga Jual melalui Metode Cost Plus Pricing (Studi Kasus pada Pabrik Tahu Pik Jaya Oebufu di Kupang). *Journal of Management Small and Medium Enterprises*, 7(2), 181 – 205.
- Mulyadi. (2008). *Perhitungan Harga Pokok Produksi*. Bogor: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Pandu Madania.
- Nurhayati, T. Dan Y. Adalina. (2009). Analisis Teknis dan Finansial Produksi Arang dan Cuka Kayu dari Limbah Industri Penggergajian dan Pemanfaatannya. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 27(4), 337 – 351.
- Peraturan Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Produksi Lestari Nomor: P.8/PHPL/SET/HPL.4/6/2019 tentang Metode Pengukuran Pohon Tegakan Hutan Alam dalam Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan (ITSP).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2022 tentang Perencanaan Kehutanan, Perubahan Peruntukan Dan Fungsi Kawasan Hutan, Serta Penggunaan Kawasan Hutan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2021 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan di Hutan Lindung dan Hutan Produksi.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2022 tentang Peredaran Hasil Hutan Kayu yang Tercantum dalam *Apendiks Convention On International Trade In Endangered Species of Wild Fauna and Flora*.

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 106 Tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi
- Poerwadarminta, WJS. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Pratama, P. (2014). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha tani Padi Sawah di Desa Sidondo 1 Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Agrotekbis*, 2(1), 107 – 113.
- Risandi, L.S. (2022). Potensi dan Permasalahan Produk Olahan Arang Kelapa Bernilai Tambah. *Budget Issue Brief*, 2(6), 1 – 2.
- Saleng, A. (2004). *Hukum Pertambangan*. Yogyakarta: UII Press.
- Sari, D.I. (2018). Analisis Depresiasi Aktiva Tetap Metode Garis Lurus dan Jumlah Angka Tahun PT Adira Dinamika. *Jurnal Moneter*, 5(1), 87 – 92.
- Seran, J.B. (1990). *Bioarang untuk Memasak, Edisi II*. Yogyakarta: Liberti.
- Setiadi, A., M. Salham, dan B. Budiman. (2018). Analisis Aktivitas Pembukaan Lahan Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Kesehatan Masyarakat di Desa Lampasio Kabupaten Toli-Toli. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 30 – 37.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI-Press.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor 8911:2020 tentang Pengukuran dan Penetapan Isi Kayu Bundar.
- Subowo. 2011. Panambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 5 (2).
- Sukandarrumidi. (1995). *Batu Bara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Supriadi, A., L.O. Angga, A. Taufan, Febrianty, K.P. Utomo, A.S. Wulansari, U. Yuniati, N.D. Satmoko, E. Nurhayati, M. Rahmi, A.A. Resti, Lutfi, N.K. Rini. (2021). Studi Kelayakan Bisnis (Tinjauan, Teori, dan Praktis). Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Uar, N.I. (2016). Produktivitas dan Rendemen Kayu Gergajian Pada Perusahaan IUIPHHK PT Katingan Timber Celebes. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate)*, 9(1), 16 – 22.
- Undang-undang 3 tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batu Bara.
- Wahidah dan Fakhrurrazi. (2018). Perizinan Tambang Galian C dalam Tinjauan Fiqh Al-Biah Studi Kasus di Desa Johar Kecamatan Karang Baru. *Al - Muamalat: Jurnal Hukum Dan Ekonomi Syariah*, 2(2), 154 – 165.
- Yusniati, L. Parinduri, dan S.A. Sitanggang. (2021). Studi Kelayakan Produksi Briket Arang Koperasi Alumni Fakultas Teknik UISU. *Semnastek UISU 2021*, 131 – 137.