

DAFTAR PUSTAKA

- Alfikri, R., (2024). Pengaruh konsentrasi perekat terhadap karakteristik briket arang dari bambu betung (*Sendrocalamus asper Backer*). *Skripsi*. Universitas Muhamadiyah Sumatera Barat.
- Arifah, Rena., (2016). Analisis potensi sampah organik dalam penyediaan briket arang untuk memperkuat ketahanan energi. *Jurnal Energi dan Lingkungan Indonesia*, 5(2), 45-52.
- Amanda, T., Suharti, S., & Widodo, A. (2012). Pemanfaatan Briket Arang sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(2), 100-110.
- Amir Marasabessy, Lilik Zulaihah, & Nurfajriah. (2019). Analisis ekonomi briket dari sampah daun. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(3), 112-119.
- Clow, K. E., & Baack, D., (2009). *Integrate Advertising, Promotion, and Marketing Communication*. Pearson Prentice Hall.
- Durianto, D., Sugiarto, & Sitinjak, T. (2004). *Strategi Menaklukkan Pasar Melalui Riset Ekuitas dan Perilaku Merek*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fitriana, Emilyy Azmil. (2024). Analisis usaha briket tongkol jagung. *Jurnal Pertanian dan Pangan*, 15(1), 67-73.
- Goenadi, D. H., Sutrisno, R., & Wulandari, S., (2005). Analisis Nilai Kalor dan Karbon Terikat pada Briket Biomassa Jerami. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 11(4), 55-62.
- Hadi, R. (2011). Sosialisasi Teknik Pembuatan Arang Tempurung Kelapa dengan Pembakaran Sistem Suplai Udara Terkendali. *Buletin Teknologi Pertanian*, 16(2), 77-82
- Ihsan, Muh. Asrianto T., Suryani, L., & Pratama, A., (2019). Pemanfaatan Briket Sebagai Bahan Bakar Alternatif Ramah Lingkungan. *Jurnal Energi dan Lingkungan Indonesia*, 7(2), 89-96.

- Ire, (2024). *Tepung Tapioka: Kandungan Gizi, Proses Pembuatan, dan Manfaatnya*. Artikel PT. Industri Roti Enak. <https://rotienak.com/tepung-tapioka/>
- Kasmir, (2014). *Kewirausahaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kotler, P., & Keller, K.L., (2016). *Marketing Manajement*. (15th ed). New Jersey: Pearson Education.
- Lestari, S., (2021). Pemanfaatan Limbah Jerami Sebagai Bahan Baku Briket Energi Terbarukan. *Jurnal Teknologi Energi Pertanian*, 6(1), 45-52.
- Mahyudin, (2008). *Panduan Lengkap Agibisnis Lele*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahyudin, Y. (2008). *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Matsuzawa, T., Nakamura, Y., & Sato, K., (2007). Penggunaan Arang Sebagai Sumber Energi Alternatif di Jepang. *Journal of Renewable Energy Studies*, Vol. 15, No. 3, hlm. 210-218.
- Marsa, D., (2023). *Memfaatkan Jerami Untuk Pakan Ternak Dengan Teknologi Amofer Jerami*. Artikel Desa Kembanglimus. https://kembanglimus-magelang.desa.id/First/detail_artikel/memanfaatkan-jerami-untuk-pakan-ternak-dengan-teknologi-amofer-jerami
- Maryono, T., Suharti, S., & Widodo, A., (2013). Pemanfaatan Limbah Industri sebagai Bahan Baku Briket Arang Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 14(2), 145-154.
- Merita, S., (2022). *Strategi Pemasaran Produk: Pendekatan Teori dan Praktik*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Mustia, R., (2018). Pengolahan Tepung Tapioka dan Aplikasinya di Industri. *Jurnal Teknologi Pangan Indonesia*, 12(1), 35-42.

- Ninda, (2024). *Peluang Usaha Briket Tempurung Kelapa yang Hasilnya Menjanjikan*. Artikel RumahSabut. <https://rumahsabut.com/peluang-usaha-briket/>
- Nurhadi & Salim, A., (2019). Strategi Bauran Pemasaran Industri Tempe dalam Perspektif Ekonomi Syariah di Kabupaten Sri Indrapura Provinsi Riau. *Jurnal Ekonomi, Keuangan, dan Perbankan Syariah*, 3(2), 87-95.
- Palungkun, H., Santoso, B., & Wijaya, A., (1999). Nilai Kalor Tempurung Kelapa dan Pemanfaatannya Sebagai Briket. *Jurnal Teknologi Bahan Bakar Biomassa*, 5(3), 75-81.
- Prasetyo, B. A., (2018). *Minum Arang Aktif untuk Detoks, Amankah?*. Artikel Klikdokter. <https://www.klikdokter.com/gaya-hidup/diet-nutrisi/minum-arang-aktif-untuk-detoks-amankah>
- Putri R. E. & Andasuryani, (2017). Studi Mutu Briket dengan Bahan Baku Limbah Biomassa. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 21(2), 143-151.
- Ramadhani, N., Syafii, R., & Hadi, F., (2024). Analisis strategi pemasaran UMKM usaha arang untuk meningkatkan penjualan (studi usaha Bapak Suwanto Tulang Bawang Barat). *Prosiding Seminar Nasional Pemberdayaan Ekonomi, Universitas Lampung*, 20(1), 85-90.
- Rangkuti, F. (2019). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Retna, Arief, Prasetyo, E., & Suyono, J., (2019). Potensi Limbah Pertanian Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Prosiding Seminar Nasional Energi Alternatif, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia*, hal. 33-41.
- Ruslinda, S., Rahman, A., & Supriyanto, E., (2017). Karakteristik briket dari limbah biomassa hasil pengolahan dengan variasi komposisi dan suhu. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Sumberdaya Alam*, 12(2), 145-152.
- Safitra, H. (2017). Segmentasi Pasar: Strategi dan Implementasi dalam Bauran Pemasaran. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, 14(2), 88-95.

- Sahir, Syafrida, H., Rahmawati, A., & Prabowo, D., (2021). *Dasar-Dasar Pemasaran*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Saputra, R. (2024). *Manfaat Batok Kelapa yang Jarang Kita Ketahui*. Artikel RRI. <https://rri.co.id/lain-lain/891422/manfaat-batok-kelapa-yang-jarang-kita-ketahui>
- Strauss, J., & Frost, R. (2016). *E-Marketing (7th ed.)*. Pearson Education.
- Sukirno, S. (2016). *Mikroekonomi: Teori Pengantar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Wahyani, F., Pratama, D., & Lestari, E. (2022). Manfaat dan Keunggulan Briket Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal Energi Alternatif Indonesia*, 10(1), 110-117.
- Widjaya, A., (2017). *Strategi Pemasaran: Teori dan Praktik di Indonesia*. Jakarta: Mitra Wacana Media.