

DAFTAR PUSTAKA

- Rangkuti, F. (2006), *Analisis SWOT : Teknik Membedah Kasus Bisnis*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama ; Jakarta.
- Amalia, R. R., Lestari, E., & Meldayanoor, M. (2019). Analisis SWOT Pemasaran Produk Kerupuk Buah di UD. Sukma Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 6(2), 147-157.
- Harahap, S., Lubis, Z., & Rahman, A. (2019). Analisis Potensi dan Strategi Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit di Kabupaten Labuhanbatu. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 1(2), 162-176.
- David, R., Fred. (2011). *Strategic Management Concepts And Cases*. Ed. XIII. New Jersey : Prentice Hall.
- Harlan, M., & Lukman, S. (2020). Analisa Strategi Optimalisasi Limbah Dalam Upaya Meningkatkan Competitive Advantage di PT XYZ. *Menara Ilmu*, 14(2).
- Moleong, L. J., & Edisi, P. R. R. B. (2004). Metodologi penelitian. *Bandung: Penerbit Remaja Rosdakarya*.
- Nugraha, A. Z., Wiloso, E. I., & Yani, M. (2018). Pemanfaatan Serbuk Gergaji Sebagai Substitusi Bahan Bakar Pada Proses Pembakaran-Kiln Di Pabrik Semen Dengan Pendekatan Life Cycle Assesment (LCA). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(2), 188-198.
- Pamungkas, Y. (2010). Teknologi Co-processing: Solusi Alternatif Mereduksi Bahan Bakar Fosil dan Gas CO₂ di Industri Semen Indonesia. *Jurnal Rekayasa Proses*, 4(02).
- Siami, L., Indrawati, D., Tazkiaturrizki, T., Dewi, R. A. K., & Dwiana, A. (2021). Potensi Limbah Non B3 Spent Bleaching Earth (SBE) Sebagai Bahan Bakar

pada Industri Minyak Goreng PT. ABC. *JURNAL PENELITIAN DAN KARYA ILMIAH LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS TRISAKTI*, 6(1), 9-16.

Sulistiani, D. (2014). Analisis SWOT sebagai strategi perusahaan dalam memenangkan persaingan bisnis. *el-Qudwah*.

Tjokrowisastro, E. H., & Widodo, B. U. K. (1990). Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar. *ITS, Surabaya*.

PT. Semen Tonasa (2020). Annual Report, NURTURING HIGH PERFORMANCE CULTURE