

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, A. K. (2009). *Aplikasi Asap Cair Redestilasi Pada Karakterisasi Kamaboko Ikan Tongkol (Euthynus Affinis) Ditinjau Dari Tingkat Keawetan Dan Kesukaan Konsumen*. Universitas Sebelas Maret.
- Danang Sunyoto. *Metodologi Penelitian Akuntansi / Danang Sunyoto; Editor: Aep Gunarsa* .2013
- Kamulyan, B. (2008). *Isolasi Bahan Bakar (Biofuels) Dari Tar-Asap Cair Hasil Pirolisis Tempurung Kelapa*. Universitas Gadjah Mada.
- Luditama, C. (2006). *Isolasi Dan Pemurnian Asap Cair Berbahan Dasar Tempurung Dan Sabut Kelapa Secara Pirolisis Dan Distilasi*. Institut Pertanian Bogor.
- Rizwandi, M. R. M., & Alfansuri, A. (2019). ANALISA EFISIENSI ALAT DESTILASI ASAP CAIR TERHADAP KUANTITAS ASAP CAIR DI DAPUR ARANG (SUKU ASLI) DESA JANGKANG. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(2), 88-95.
- Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian / Sugiyono* .2019
- Sugiyono. *Metode Penelitian Bisnis (pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D) / Dr. Sugiyono* .2013
- Suherman, S., & Alfansuri, A. (2019). Rancang Bangun Alat Distilasi Asap Cair Shell Bertingkat Untuk Meningkatkan Kualitas Asap Cair. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(2), 64–68.
- Sutin. (2008). *Pembuatan Asap Cair dari Tempurung dan Sabut Kelapa Secara Pirolisis serta Fraksinasinya dengan Ekstraksi*. Institut Pertanian Bogor.
- Wijaya, M., Wiharto, M., & Rachmawaty, R. (2020). Pengaruh Suhu Pirolisis Terhadap Rendemen Asap Cair Limbah Kakao Dalam Menentukan Laju Reaksi. *Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia (SN-KPK)*, 12, 150–154.
- Yaman, S. (2004). Pyrolysis of Biomass to Produce Fuels and Chemical Feedstocks. *Energy Conversion and Management*, 45(5), 651–671.
- Yulistiani, R. (2008). *Monograf Asap Cair Sebagai Bahan Pengawet Alami Pada Produk Daging dan Ikan*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran.”
- Yuliwati, E., & Santoso, B. (2011). Studi Pendahuluan dan Pemilihan Bahan Alat Pembuat asap Cair dari Bahan Baku Tempurung Kelapa. *Fakultas Teknik, Universitas Bina Darma*.