

## DAFTAR PUSTAKA

- APRIANI, M. (2015). Evaluasi Proses Cheting Bar Coklat Menggunakan Pot Listrik Dan Oven (Disertasi Doktor, Universitas Gadjah Mada).
- Aziz Dkk, 2019. Pengaruh Jenis Perekat Pada Briket Daun Kesambi. Jakarta
- Desgira, H. W. (2020). Pengaruh variasi perekat terhadap kualitas Briket dari serbuk daun teh (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Efendi, M. R. (2020). Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Daun Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis* l.) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Hadijah Dan Idah, 2019. Pemanfaatan Daun Kesambi Sebagai Briket. Semarang.
- Hendrawan Dkk, 2019. Pembuatan Dan Karakterisasi Briket Dengan Daun Kesambi. Jurnal Bioproses Komuditas Tropis.
- Hidayatullah Dkk, 2019. Kajian Kulit Briket Dari Daun Kesambi. Tangerang Selatan, Banten.
- Mustafa, A. (2015). Analisis proses pembuatan pati ubi kayu (tapioka) berbasis neraca massa. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 9(2), 118-124.
- Ningsih, E., Mirzayanti, Y. W., Himawan, H. S., & Indriani, H. M. (2016). Pengaruh Jenis Perekat pada Briket dari Kulit Buah Bintaro terhadap Waktu Bakar. In Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan (p. 3).
- Nuwa, N., & Prihanika, P. (2018). TEPUNG TAPIOKA SEBAGAI PEREKAT DALAM PEMBUATAN ARANG BRIKET: Tapioca Flour as in Adhesive Making of Bricket. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 34-38.
- Pujasakti, 2018. Karakteristik Briket Cetak Panas Berbahan Daun Kesambi. Sainteknol.
- Putri Dan Andasuryani, 2017. Studi Mutu Briket Arang Dengan Bahan Baku Daun Kesambi. *Jurnal Telnologi Pertanian* . Malang

- Rifkiana, N. A. (2020). Pengaruh ekstrak metanol daun kesambi (*Schleichera oleosa*) terhadap kadar enzim SGPT dan histopatologi hepar mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi CCl<sub>4</sub> (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Safitri, A. V. (2022). Pengaruh ukuran butiran serbuk gergaji kayu dan pelepah salak terhadap sifat fisik dan emisi karbon monoksida (CO) dalam komposisi campuran briket (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Shobob Dan SI, 2015. Pembuatan Briket Daun Kesambi Dengan Proses Karbonisasi. Cendekia Eksakta.
- Sibarani, F. A. S. (2016). Pengaruh Perbandingan Massa Eceng Gondok Dan Tempurung Kelapa Serta Kadar Perekat Tapioka Terhadap Karakteristik Briket. Jurnal Teknik Kimia USU, 5(1), 20-26.