

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 Kulitas 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 CCl₄ (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

Safitri, A. V. (2022). Pengaruh ukuran butiran serbuk gergaji kayu dan pelepasan 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.