



PROPOSAL PENELITIAN
Pembuatan Biobriket Kulit Buah Kakao Dan Sekam Padi Dengan
Perekat Gondorukem Yang Dilarutkan Dengan Ethanol

DAFTAR PUSTAKA

- Hastiawan, I., 2018, "Pembuatan Briket Dari Limbah Bambu Dengan Memakai Adhesive Pet Plastik Di Desa Cilayung, Jatinangor", *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, Vol. 7, No. 3, pp. 154 – 156
- Irhamni, 2019, "Karakteristik Briket Yang Dibuat Dari Kulit Durian Dan Perekat Pati Janeng", *Jurnal Kimia dan Kemasan*, Vol. 41, No. 1, pp. 11 – 16
- Jufri, M., 2018, "Analisis Variasi Temperatur Pengeringan Dan Persentase Perekat Terhadap Lama Waktu Pembakaran Biopellet Sekam Padi", *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, Vol. 1, No. 1, pp. 96 – 99
- Kalsum, U., 2016, "Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Limbah Tongkol Jagung, Kulit Durian Dan Serbuk Gergaji Menggunakan Perekat Tapioka", *Jurnal Distilasi*, Vol. 1, No. 1, pp. 42 – 50
- Khadafi, 2014, "Pengolahan Gondorukem Menjadi Bahan Pendauran Sebagai Aditif Pada Pembuatan Kertas", *Jurnal Selulosa*, Vol. 4, No. 1, pp. 17-24
- Lestari, 1997, "Unggulan Ekonomis Penggunaan Zat Penguat Lapisan Peka Sinar Dari Gondorukem Untuk Kasacap", *DKB*, Vol. 1, No. 16
- Mangallo, D., 2022, "Optimasi Pembuatan Briket Bioarang Sekam Padi Dan Kulit Durian Serta Pemanfaatannya Sebagai Bahan Bakar Alternatif Kompor Yang Beredar Di Pasaran", *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIPA*, Vol. 1, No. 1, pp. 206 – 211
- Moeksin, R., 2017, "Pembuatan Briket Biorang Dari Campuran Limbah Tempurung Kelapa Sawit Dan Cangkang Biji Karet", *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 3, No. 23, pp. 146 – 156
- Panggabean, S., 2017, "Pembuatan Briket Dari Sekam Padi Dengan Kombinasi Batubara", *J.Rekayasa Pangan dan Pert*, Vol. 5, No. 2, pp. 397 – 401
- Putri, 2019, "Pengaruh Suhu Karbonisasi Terhadap Kualitas Karbon Aktif Dari Limbah Ampas Tebu", *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 25, No. 1
- Ramlah, S., 2013, "Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Untuk Briket Arang", *Biopropal Industri*, Vol. 4, No. 2, pp. 65 – 72
-



PROPOSAL PENELITIAN
Pembuatan Biobriket Kulit Buah Kakao Dan Sekam Padi Dengan
Perekat Gondorukem Yang Dilarutkan Dengan Ethanol

- Rusli, R., 2015, “Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Kakao Masak Dan Kulit Buah Kako Muda”, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, Vol. 1, No. 1, pp. 34 – 39
- Sovyani, S., 2019, “ Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Dalam Pembuatan Biskuit Berbahan Baku Tepung Ubi Banggai (*Dioscorea Alata L.*)”, *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 10, No.2, pp. 73 – 84
- Ulfah, D., 2017, “Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Untuk Campuran Pupuk Bokashi Dan Pembuatan Biobriket Sebagai Bahan Bakar Nabati”, *Jurnal PengabdianMu*, Vol. 2, No, 2, pp. 90 – 97
- Wiyono, 2002, ”Pengaruh Konsentrasi Asam Dalam Pembuatan Gondorukem Maleat Terhadap Rendemen Dan Sifat Fisiko-Kimianya”, *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 20, No.3