

## DAFTAR PUSTAKA

- Farosadid, I. (2018). *PENGARUH VARIASI TEMPERATUR PENGERINGAN DAN PERSENTASE PEREKAT PELET SEKAM PADI TERHADAP LAMA WAKTU PEMBAKARAN* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- GA, P., & Nuriana, W. KERAGAMAN BIOPELET LIMBAH TANAMAN PADI (*Oryza sativa* sp) SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF RAMAH LINGKUNGAN.
- Jufri, M., Farosadid, I., Mulyono, M., & Mokhtar, A. (2019, January). ANALISIS VARIASI TEMPERATUR PENGERINGAN DAN PERSENTASE PEREKAT TERHADAP LAMA WAKTU PEMBAKARAN BIOPELET SEKAM PADI. In *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi Dan Rekayasa)* (No. 4, Pp. 96-99).
- SARI, Noor Mirad, et al. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi untuk Campuran Pupuk Bokashi dan Pembuatan Biobriket sebagai Bahan Bakar Nabati. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2017, 2.2: 90-97.
- Jufri, Moh, et al. "ANALISIS VARIASI TEMPERATUR PENGERINGAN DAN PERSENTASE PEREKAT TERHADAP LAMA WAKTU PEMBAKARAN BIOPELET SEKAM PADI." *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)*. No. 4. 2019.
- Suryani, Ani, and Dwi Setyaningsih. "Bioenergi dari Biomassa." *Merevolusi Revolusi Hijau* (2021): 157.
- SURYANINGSIH, SRI. "Pengaruh Konsentrasi Briket Campuran Sekam Padi Dan Serutan Kayu Albasia Terhadap Emisi Karbon Monoksida Dan Laju Pembakaran." *Jurnal Material dan Energi Indonesia* 8.02 (2018): 26-32.

SURYANINGSIH, SRI. "Pengaruh Konsentrasi Briket Campuran Sekam Padi Dan Serutan Kayu Albasia Terhadap Emisi Karbon Monoksida Dan Laju Pembakaran." *Jurnal Material dan Energi Indonesia* 8.02 (2018): 26-32.

Smith, Husein, and Syarifuddin Idrus. "Pengaruh penggunaan perekat sagu dan tapioka terhadap karakteristik briket dari biomassa limbah penyulingan minyak kayu putih di Maluku." *Majalah Biam* 13.2 (2017): 21-32.