

## DAFTAR PUSTAKA

- Maria, M. D. W. dan B. Lantang, 2017. *Pelatihan Pembuatan Biochar dari Limbah Sekam Padi Menggunakan Metode Retort Kiln*. Agrokreatif Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat.
- Fachraniah, Z. Fona, Z. Rahmi, 2009. *Peningkatan Kualitas Asap Cair dengan Destilasi*. *Jurnal Reaksi* (Journal of Science and Technology).
- Wijaya, M., Noor E., Irawadi Tedja T., dan Pari G., 2008. *Karakterisasi Komponen Kimia Asap Cair dan Pemanfaatannya sebagai Biopestisida*. *Bionature*.
- Kamulyan, B., 2008. *Isolasi Bahan Bakar (Biofuels) dari tar-asap cair dari pirolisis tempurung kelapa*, Tesis, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tillman, A.D, H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Ledbosoekojo., 1981. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pranata, 2008. *Asap Cair Sebagai Pengawet Makanan Siap Saji*.
- Kalpathy, U., Proctor, A and Schultz, J.(2000). *A simple method for production of pure silica from ricw hull ash*. *Biores. Technol.*