

Daftar Pustaka

- Aladin, A. (2017, May). Design of pyrolysis reactor for production of bio-oil and bio-char simultaneously. In AIP Conference Proceedings (Vol. 1840, No. 1, p. 110010). AIP Publishing.
- Darlami, H. B. (2017). Design, Fabrication and Testing of Waste Plastic Pyrolysis Plant. In Proceedings of IOE Graduate Conference (pp. 1-8). Andi Aladin, dkk (2017) American Institute of Physics. "Jurnal Design of Pyrolysis Reactor for Production of Bio-Oil and Bio-Char Simultaneously"
- Dewobroto, W. (2015). Peraturan Baja Terkini SNI 1729: 2015 dan Direct Analysis Method1.
- Kamaruddin, R. (1999). A naturally ventilated crop protection structure for tropical conditions.
- Merza, M. M. (2014). U.S. Patent No. 8,826,434. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.
- Mursito, J. A. (2017). Perancangan dan Pengujian Alat Destilasi Minyak Dari Limbah Sampah Plastik. Jurnal Ilmiah TEKNIK DESAIN MEKANIKA Vol, 6(4), 311-317.
- Nasrun, N. (2017). PENGOLAHAN LIMBAH KANTONG PLASTIK JENIS KRESEK MENJADI BAHAN BAKAR MENGGUNAKAN PROSES PIROLISIS. Jurnal Energi Elektrik, 4(1). Ricki Rafli, dkk (2017) "Penerapan Teknologi Pirolisis untuk Konversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak di Kabupaten Bantul"
- Rafli, R. (2017). Penerapan Teknologi Pirolisis Untuk Konversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak di Kabupaten Bantul. Jurnal Mekanika dan Sistem Termal, 2(1), 1-5.
- Rodiansono, R. Pembuatan, Karakterisasi dan Uji Aktivitas Katalis NiMo/Z dan NiMo/Z-Nb₂O₅ pada Reaksi Hidrorengkah Fraksi Sampah Plastik menjadi Fraksi Bensin. Berkala Ilmiah MIPA, 17(2). Tjokrowisastro dkk, (1990) Diktat ITS-Surabaya "Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar"
- Tjokrowisastro, E. H. (1990). Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar. ITS, Surabaya.
- Trianna, N. W. (2002). Model Kinetika Reaksi Heterogen pada Pirolisis. Prosiding Rekayasa Kimia dan Proses, ISSN, 1411-4216.
- Wahyudi, I. (2001). Pemanfaatan Blotong Menjadi Bahan Bakar Cair Dan Arang Dengan Proses Pirolisis. Jurusan Teknik Lingkungan FT SP UP "Veteran" Jatim.