

## DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti A, dan Siti Bariroh.** 2012. Pegolahan Biji Mahoni (*Swietenia Macrophylla* King) Sebagai Bahan Baku Alternatif Biodiesel. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Daryono E.D, Rengga A.C, dan Safitri Imaniar.** 2014. Proses Produksi Metil Ester dari Minyak Biji MAhoni dengan Transesterifikasi In Situ Menggunakan CO-Solvent THF (*Tetrahydrofuran*). Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Fatoni, Anwar.** 2010. Kajian Awal Biji Buah Kepayang Masak Sebagai Bahan Baku Minyak Nabati Kasar. Universitas Gunadarma. Depok.
- Panagan T.A, Yohandini Heni, dan Wulandari Mila.** 2012. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Lemak Tak Jenuh Omega-3, Omega-6 dan Karakterisasi Minyak Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). Universitas Sriwijaya. Sumatra Selatan.
- Permana, Dhimas Ady.** 2010. *Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Putriningtyas A, Agustin N.F, Pradhika, K. Puspitasari A.** 2007. *Pembuatan Press Hidrolik untuk Pengambilan Minyak dari Biji-Bijian*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sulastri.** 2011. Uji Sifat Fisiko-Kimia dan Pembuatan Biodiesel dari Minyak Biji Mahoni (*Swietenia Mahagoni* (L.) Jacq). Universitas Indonesia. Depok.