

DAFTAR PUSTAKA

- Arlene, A., I. Suharto, dan B. Susatio. (2009). *Pengaruh Rasio Umpan Terhadap Pelarut Dan Temperatur Dalam Ekstrak Minyak Dari Biji Kemiri Secara Batch Terhadap Perolehan Minyak Dari Biji kemiri (Aleurites Moluccana)*. *Simposium Nasional RAPI VIII*
- Arlene, A., Suharto, I., & Jessica, N. R. (2010). *Pengaruh Temperatur dan Ukuran Biji Terhadap Perolehan Minyak Kemiri pada Ekstraksi Biji Kemiri dengan Penekanan Mekanis*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan,"* 1–6.
- Arlene et al, 2010, "Pengaruh Temperatur dan Ukuran Biji Terhadap Perolehan Minyak Kemiri pada Ekstraksi Biji Kemiri dengan Penekanan Mekanis", Universitas Katolik Parahyangan, Yogyakarta.
- Bramasto, Y., P.P. Kurniawati. 2004. *Aleurites moluccana* (L.) Wild. Informasi singkat benih No. 36 April 2004. Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Bandung.
- Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Cetakan Pertama. Jakarta: UI-Press. Halaman: 13-14.
- Ketaren, S. (2005). *Minyak dan Lemak Pangan*. Edisi pertama Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nofrin, S., R. dan Primaswari. (2012). *Pengambilan Minyak Biji Kemiri (Aleurites Molucana Wild) melalui Ekstraksi dengan Menggunakan Soxhlet*. Surakarta
- Paimin, F. R. (1997). *Kemiri Budidaya dan Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pamata, N. (2008). *Sintesis Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Biji Kemiri (Aleurites Moluccana) Hasil Ekstraksi Melalui Metode Ultrasonokimia*. Skripsi. Sarjana Departemen Kimia FMIPA UI, Depok.
- Purwanto. (2007). *Peningkatan Produktivitas Singkong dengan Teknologi Mukibat sebagai Sumber Bahan Baku Bioetanol*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Rahardi, F. Dan Hartono, R. 2003. *Agribisnis Peternakan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sariyusda. (2017). *Peningkatan Permurnian Mutu Minyak Kemiri Dengan Adsorpsi Bentonit*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Lhokseumawe, 11(1), 20–27.
- Sulhatun, Mutiawati, And Eddy Kurniawan, 2020 " *Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemasakan Terhadap Perolehan Minyak Kemiri Dengan*

- Menggunakan Cara Basah*". Jurnal Teknologi Kimia Unimal 9 (2) : 54-60.
- Sunardi dan Kuncahyo. 2007. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi, L.) terhadap 1,1-Diphenyl-2-picdrylhidrazyl (DPPH)*. Universitas Setia Budi, Yogyakarta.
- Sunarko. 2007. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.
- Swern, D. 1982. *Bayley's Industrial Oil and Fat Products*. Vol. 2 4 th Ed. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Wiyono, B., dan Poedji, H. (1993). *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Biji Kemiri Terhadap Rendemen dan Sifat Minyak*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 11(5): 173-174.
- Rahardi, F. Dan Hartono, R. 2003. *Agribisnis Peternakan*. Jakarta: Penebar Swadaya.