

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M.R., Purwanto, S., Taslim,2016," Ekstraksi Minyak Dari Biji Kurma (Phoenix Dactylifera L.) Dengan Metode Soxhlet Extraction Dengan Menggunakan Etil Asetat", Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Inayah, N.,2013," Pengaruh Teknik Pengeringan Bahan Baku Pada Ekstraksi Minyak Biji Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Kandungan Asam Lemak Tak Jenuhnya", Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Masson, L., Camilo, C. dan Torija, M. E. (2008). "Caracterización del aceite de coquito de palma chilena (Jubaea chilensis)". Grasas y Aceites, v. 59, n. 1, p.33-38
- Melwita, E., Fatmawati, Oktaviany, S.,2014," Ekstraksi Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet", Universitas Sriwijaya, Palembang
- Palwa, A., 2016," Etil Asetat", Politeknik Negri Sriwijaya, Palembang.
- Purwanto, S.,2016," Ekstraksi Minyak Dari Biji Pepaya (Carica Papaya) Dengan Metode Soxhlet Extraction Dengan Menggunakan n-Butil Asetat", Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Resty,Dewi.2011."*UjiKerusakanMinyak*"(https://www.academia.edu/10936167/A CARA_III_UJI_KERUSAKAN_MINYAK).Diakses pada tanggal 19 Januari 2019 pukul 12.00 WIB
- Warisno. (2003). "Budi Daya Pepaya". Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Wijayanti, F.E., 2008," *Pemanfaatan Minyak* ", Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wulandari, R.H.,2017," Ekstraksi Minyak Biji Pepaya Dengan Rasio Pelarut Terhadap Bahan Dan Waktu Ekstraksi ",Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Suyanti, S., Arif, A.B.,2012,"Produk Diverifikasi Olahan Untuk Meningkatkan Nilai Tambah dan Mendukung Pengembangan Buah Pepaya (Carica Papaya L.) Di Indonesia",Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.