



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 Negeri 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. ” *Uji Kerusakan Minyak*” (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.