

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi. 2014. *Benih Kayu Putih Unggul, Hasil Litbang untuk Kemajuan Industri Minyak Kayu Putih*. <https://www.forda-mof.org/berita/post/1781>. [22 Agustus 2020].
- Berk. Z. 2009. *Food Process Engineering and Technology*. Academic Press : New York.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2014. *Alat Penyuling Minyak Atsiri*. SNI 8028-1:2014. Jakarta.
- Elih, M. 2002. *Aplikasi Metoda Ohmic Heating Untuk Ekstraksi Minyak Lemon*. IPB, Bogor.
- Fatimah, S. 2012. *Aplikasi Teknologi Ohmic Dalam Ekstraksi Karaginan Murni (Refined Carrageenan) Dari Rumput Laut Eucheuma Cottonii*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Giancoli, D.C. 2001. *Fisika Edisi Kelima*. Erlangga : Jakarta
- Handita LK. 2011. *Kayu Putih*. http://idid.facebook.com/note.php?note_id=146145065416177. [20 Juli 2020].
- Kardinan, A. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi Penuh Potensi*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Khabibi, Jauhar. 2011. *Pengaruh Penyimpanan Daun dan Volume Air Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu Putih*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Muchtadi, R. T dan Ayustaningwarno, F. 2010. *Teknologi proses pengolahan pangan*. Penerbit Alfabeta : Bandung.
- Sunanto H. 2003. *Budi Daya dan Penyulingan Kayu Putih*. Yogyakarta : Kanisius.
- Supratomo, dkk. 2012. *Karakteristik Pemanasan Ohmic Selama Proses Alkalisasi Rumput Laut Jenis Eucheuma cottoni*. Seminar Nasional Perteta, Universitas Udayana. Denpasar.
- Utomo, Pudja Mardi. 2012. *Model Produksi Daun pada Hutan Tanaman Kayu Putih (Melaleuca cajuputi subsp. Cajuputi Powell)*. Thesis. Institut Pertanian Bogor.