

DAFTAR PUSTAKA

- [¹] Untung Onny. (2009). *Trubus Info Kit Minyak Asiri*. Bogor: PT. Trubus Swadaya.
- [²] Bangkit Tagora., P.S. Rinaldry., Iriany. *Penentuan Kondisi Keseimbangan Unit Leaching pada Produksi Eugenol dari Daun Cengkeh*. Jurnal Teknik Kimia Vol.1, No.1. Universitas Sumatera Utara. 2012.
- [³] Novalny Dian. (2006). *Pengaruh Ukuran Rajangan Daun dan Lama Penyulingan Terhadap Rendemen dan Karakteristik Minyak Sirih*. Skripsi. Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- [⁴] S.Septiana Rina. (2011). *Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Teraktif Daun Sirih Merah*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.
- [⁵] Achmad., Iodosuryana. (2009). *Pengujian Aktivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Oil) terhadap Rhizoctonia Sp. secara In Vitro*. Buletin Littro, Vol 20, No 1. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- [⁶] Khairunnissa Ghallisa., et al. (2014). *Ekstraksi Sirih Merah (Piper Crocatum) dengan Metode Microwave Assisted Extraction (MAE)*. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis Vol 2000 Juli. Universitas Brawijaya Malang.

- [7] Sofyan Abu. (2008). *Daun Sirih*. Jakarta: PT. Niaga Swadaya.
- [8] Wardhana April H., et al. (2010). *Studi In Vitro Larvasidal Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper Betle L) Sri Lanka dan Bogor terhadap Larva Chrysomya bezziana*. Jurnal Vol. 15 No.4. Balai Besar Penelitian Veteriner.
- [9] Astuti Sylvi Meiria. (2006). *Isolasi Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Umbi Teki (Cyperus Rotundus L.)*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret , Surakarta.
- [10] Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai Pustaka, Jakarta.
- [11] Ma'mun. 2006. *Karakteristik Beberapa Minyak Atsiri Famili Zingiberaceae Dalam Perdagangan*. Buletin Litro Vol XVII No 2. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- [12] Gunther, E., 1990. *Minyak Atsiri*. Jilid III A. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- [13] Walangare K.B.A., A.S.M. Lumenta., J.O. Wuwung., B.A. Sugiarto. (2013). *Rancang Bangun Alat Konversi Air Laut Menjadi Air Minum Dengan Proses Destilasi Sederhana Menggunakan Pemanas Elektrik*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer UNSRAT. Hal 1.
- [14] Munawaroh Safaatul., Prima Astuti handayani. (2010). *Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C.) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana*. Jurnal Kompetensi Teknik Kimia. Universitas Negeri Semarang, Vol 2 No 1.

- [15] Nasir Subriyer., Fitriyanti., Hilma Kamila. (2009). *Ekstraksi Dedak Padi Menjadi Minyak Mentah Dedak Padi (Crude Rice Bran Oil) dengan Pelarut N-Hexane dan Ethanol*. Jurnal Teknik Kimia No 2 Vol 16. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.

