

DAFTAR PUSTAKA

- Abourashed, E. dan El-Alfy, A (2016). Chemical diversitu and pharmacological significance of the secondary metabolites of nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt). *Phytochem Rev.* 15(6): 1035-1056
- Agtini Destri, Magdarina. 2011. *Morbiditas dan Mortalitas Diare Pada Balita di Indonesia, Tahun 2000-2007*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika
- Angreni B. Liunokas., Ferry F. Karwur. (2020). Isolasi dan Identifikasi Komponen Kimia MInyak Asiri Daging Buah dan Fuli Berdasarkan Umur Buah Pala (*myristica fragrans houtt*). *Jurnal Biologi Tropis*
- Anwar, Kamariah. 2008. *Kombinasi Limbah Pertanian Dan Peternakan Sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob*. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol . 1. November. 978-979-3980-15-7
- Bella Ayu Aprilia. (2019). Perbandingan Efektivitas Ekstrak Biji Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Dengan Diazepam Berdasarkan Durasi Tidur Mencit *Swiss Webster*. *Skripsi*. Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Bustaman, S. (2011). Potensi Pengembangan Minyak Daun Cengkeh Sebagai Komoditas Ekspor Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian*. 30(4): 132-139
- Dhiman S. (2017). *Eco-Enzyme-A Perfect House-Hold Organic Cleanser*. *International Journal of Engineering Technology, Management and Applied Sciences*, Volume 5, Issue 11: 19-23
- Dumadi, R. S. (2011). Pemanfaatan Limbah Daging Buah Pala Tua di Maluku. *Jurnal*. Vol. 7 No. 2,: 171-177
- Farah,G. Arifah., R. Hestinationsih, & R. Rahadian. (2016). Pteferensi Kecoak Amerika *Periplanate Americana* (L.) (Blattaria:Blattidae) terhadap [*Baiting Gel*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4. No. 4: 2356-3346
- Fitriani S. D. dan Gatot M. (2020). Gerakan Produktif Dengan Mengolah Sampah Organik Menjadi *Eco-Enzyme* Di Tengah Pandemi Covid-19. *Jurnal*, Vol. 4, No. 1: 48-53

- Hadi, U. K. 2012. Serangga Pengganggu Kesehatan. *Pelatihan Penjamah Pestisida (Teknisi) Dan Penanggung Jawab Teknis (Supervisor) oleh DPD ASPPHAMI Jawa Timur dan Dinas Kesehatan Kota Surabaya*. Surabaya.
- Lawani, Mizran. Wulandari, Nur, Tanhindarto, R,P. *Karakteristik Fisik Kimia Dan Bioaktivitas Pala*. [http://ranlawani.blogspot.com/2011/01 v-behavior urdefaultvml0 30.html](http://ranlawani.blogspot.com/2011/01/v-behavior/urdefaultvml030.html). diakses tanggal 20 september 2013
- Ismiyarto. Ngadiwiyan. Rani, Mustika.(2009). Isolasi, Identifikasi Minyak Atsiri Fuli Pala (*Myristica fragrans*) dan Uji Aktivitas Sebagai Larvasida. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi* 12 (1) (2009):23-30
- Kemala,S., 1988. Kebijakan harga tataniaga dalam swasembada cengkeh di Indonesia. Edisi Khusus Littro IV (2) 1988. Bogor
- Larasari,D, A.D. astui,& E.T. Maharani (2020). Uji organoleptik produk eco-enzym dari limbah kulit buah (studi kasus di kota Semarang). *Jurnal Seminar Nasional Edusainstek*. 278-283.
- Lutony, T.L dan Rahmayati, Y. (2002). *Produksi dan Perdagangan minyak atsiri*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya
- Lutony, T. L, & Y. Rahmayanti. 1994. *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Muyassaroh (2016). Distilasi Daun Kayu Putih Dengan Variasi Tekanan Operasi dan Kekeringan Bahan untuk Mengoptima;kan Kadar Sioeol Dari Kayu Putih. *Jurnal teknik kimia, Vol. 10, No.2:37*
- Neny Rohyani, Rih Laksmi Utpalasari, Inka Dahliana. (2020). Analisis Hasil Konversi *Eco-Enzyme* Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya L.*) *Jurnal Teknik*, No. 2, Vol. 5
- Nurdjnannah, N. (2007). *Diversifikasi Penggunaan Cengkeh*, Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian Indonesieian Center for Agricultural Postharvest Research and Development
- Nurdjanah, N. 2007. *Teknologi Pengolahan Pala*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 56 hal
- Nuryanto, Bambang Gatut (2008), Kompetensi Penyuluh dalam Pembangunan Pertanian di Provinsi Jawa Barat. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Perum Perhutani. 2004. *Statistik Perum Perhutani 1999-2003*. Jakarta (ID): Direksi Perum Perhutani
- Ramli R dan Hamzah F. (2017). Pemanfaatan buah pepaya (*Carica papaya L.*) dan tomat (*Lycopersicum esculentum mill*) dalam pembuatan fruit leather. *Jurnal faperata* 4 (1): 1-9.
- Rochyani N., Utpalasari L. R., Dahliana I. (2020). Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) Dan Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Teknik*, Volume 5, Nomor 2: 135-140
- Surya Nengsih Lumbanraja. (2021). Pengaruh *Eco-Enzyme*, Limbah *Eco-Enzyme* serta Pupuk Fosfor Terhadap pH Tanah, P-Tersedia, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Tanah Ultisol. Skripsi. Indralaya. Universitas Sriwijaya
- Syafri Yana, Resti Rahayu, Mairawita. (2018). Toksisitas dan Repelensi Minyak Sereh Dapur [*Cymbopogon flexuosus* (Nees ex Steud.) W. Watson] terhadap Kecoak Jerman (*Blatella germanica L.*). *Jurnal Metamorfosa*. Vol. 2: 219-223
- Wardana, Wisnuaeya. 2007. Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: Andi
- Win young cia. *Ecoenzyme Activating The Eart Sel-Healing Power*. Ahli Bahasa: Gan chiu har. Malasia. Summit Print SDN. BHD:6,8,9-14.(2011)