

DAFTAR PUSTAKA

- Alkadri A. P. S., Asmara D. K. (2020). Pelatihan Pembuatan Eco- Enzyme Sebagai Hand Sanitizer Dan Desinfektan Pada Masyarakat Dusun Margo Sari Desa Rasau Jaya Tiga Dalam Upaya Mewujudkan Desa Mandiri Tangguh Covid-19 Berbasis Eco-Community. *Buletin Al-Ribaath*, 17: 98-103
- Arifin W. L., Syambarkah. A., Purbasari S. H., Ria R., Puspita A. V. (2019). Introduction Of Eco-Enzyme To Support Organic Farming In Indonesia. *As. J. Food Ag-Ind*, Special Issue, S356-S359
- Arifin. *Introduction of ecoenzyme to support organic farming in Indonesia*, Asian journal of food and argo industry (2007).
- Arifin. *Introduction of ecoenzyme to support organic farming in Indonesia*, Asian journal of food and argo industry (2007).
- Arijani (2005). *Bilogi Dan konservasi marga Myristica di Indonesia*. *Biodiversitas*. 6(2)
- Arijani (2005). *Bilogi Dan konservasi marga Myristica di Indonesia*. *Biodiversitas*. 6(2) BAneka Manfaat Bunga untuk Kesehatan. Yogyakarta: GavaMedia
- Danarti dan Najiati, S. (1991). *Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Cengkih*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Danarti dan Najiati, S. (1991). *Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Cengkih*. Jakarta: Penebar Swadaya
- De Orney A. K. (2017). Daya Hambat Pertumbuhan Candida albicans dan daya bunuh candida albicans ekstrak daun kemagi (*Oncimun sanctum*). *Jurnal Wihayat*, Vol. 4 No. 1.
- Dhiman S. (2020). Eco-Enzymes-An Approach Towards Reducing Pollution. *Journal of pollution effects and control*, Vol. 1, No. 2: 1-7
- Guenther, E. (1987). *Minyak Atsiri Jilid 1*, Penerjemah S. Ketaran. Jakarta: Universitas Indonesia
- Guenther, E. (1987). *Minyak Atsiri Jilid 1*, Penerjemah S. Ketaran. Jakarta: Universitas Indonesia
- Kardinan,(2003). Selasih: Tanaman Keramat Multi Mamfaat. PT. Penabar Swadaya jakarta.80p

Komang Antonius. (2017). Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Wiyata*, Vol. 4 No1.

Kumar N., Rajshree Y.A., Yadav A., Malhotra H. N., Gupta N., Pushp P. (2019). Validation Of Eco-Enzyme For Improved Water Quality Effect During Large Public Gathering At River Bank. *Int. J. Hum. Capital Urban Manage*, 4(3): 181-188

Kusumaningtyas, E.(2005). Mkanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan sel. *Lokatya Nasional Penyakit Zoonasis*. 1(30)

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.

Nuraini, D. N. (2014). *Aneka Manfaat Bunga untuk Kesehatan*. Yogyakarta: GavaMedia

Nurjannah, N.(2004). Diversifikasi Pengunaan Cengkeh. *Perspektif* 3 (2

Rao, P. K.(2012). Oral Candidiasis-a reviu. *Scholary Jurnal of Mediciane*.

Sadono R. Soeprijadi D. Wirabuana PYAP. (2019). Kesusayan lahan untuk pegembagan tanaman kayu putih dan implikasinya terhadap teknik silvikultur. JPSL. 10(1)

Shiregar, R. S. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit buku Kedokteran EGD.

Suwarto, O. Y. dan Hermawati, S. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta

Thomas, A. N. S. (2007). *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakart: Kanisus

Tim Eco enzyme Nusantara. (2020).*Modul BelajarPembuatan Eco-Enzyme 2020*. Disampaikan dalam Webinar Nasional Eco-Enzym Nusantara.

Tim Eco enzyme Nusantara. (2020).*Modul BelajarPembuatan Eco-Enzyme 2020*. Disampaikan dalam Webinar Nasional Eco-Enzym Nusantara.Timur: Penebar surabaya

Watimena, A. Y. (2019). *Kajian Aspek Budidaya Tanaman Pala (Mayristica Fragrans Hout) Provinsi Maluku*. Tesis. UGM, Yogyakart

Win young cia. *Ecoenzyme Activating The Earth Self-Healing Power*. Ahli Bahasa: Gan Chiu Har.
Malaysia. Summit Print SDN. BHD:6,8,9-14.(2011)