

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 Najati, S. (1991). *Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Cengkih*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Danarti dan Najati, 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). Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan sel. *Lokarya Nasional Penyakit Zoonosis*. 1(30)
- Larasari, D, A.D. Astuti, & 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 Penggunaan Cengkeh. *Perspektif* 3 (2)
- Rao, P. K. (2012). Oral Candidiasis-a review. *Scholarly Journal of Medicine*.
- Sadono R. Soeprijadi D. Wirabuana PYAP. (2019). Kesusayan lahan untuk pengembangan 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*. Yogyakarta: Kanisus
- Tim Eco enzyme Nusantara. (2020). *Modul Belajar Pembuatan Eco-Enzyme 2020*. Disampaikan dalam Webinar Nasional Eco-Enzym Nusantara.
- Tim Eco enzyme Nusantara. (2020). *Modul Belajar Pembuatan 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, Yogyakarta

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)