

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, dkk.(2008). Belajar Dari Bungo Mengelola Sumberdaya Alam Di Era Desentralisasi. Bogor: Center For International Forestry Research (CIFOR)
- Aliza, Dapur. 2011. Chiffon Cake Mini. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama
- Anni Faridah, dkk. 2008. "PATISERI Jilid 2 untuk SMK". Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Ariana Dian. 2017. Pengaruh Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) Terhadap *Shigella dysenteriae*.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 2008. Telur Ayam Konsumsi. SNI: 3926- 2008. Dewan Standarisasi Nasional
- chong, H. Z., Yeap, S. K., Rahmat, A., Akim, A. M., Alitheen, N. B., Othman, F., and Gwendolin-Ee, C. L., 2012, In Vitro Evaluation of Pandanus amaryllifolius Ethanol extract for Induction of Cell Death on Non-Hormonal Dependent Human Breast Adenocarcinoma MDAMB-231 cell via apoptosis, BMC Complementaray & Alternative Medicine, 12:134
- Dalimartha, Setiawan. (1999). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Derwanti, Nadya & Ferdiansyah Ferri. 2013. Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Pandan Wangi. Jurnnal Farmaka. Volume 15, Nomor 2. ISSN 1693-1424.
- faras, A.F., Wadkar and Ghosh, J.S., 2014, Effect of Leaf Extract of Pandanus amaryllifolius Roxb on Growth of Escherichia coli and Micrococcus (Staphylococcus) aureus, International Food Research Journal 21(1):421-423
- Ghasemzadeh, A., and Jaafar, H. Z. E., 2013, Profiling of Phenolis Compounds and Their Antioxidant and Anticancer Activities in Pandan (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Extract from Different Locations of Malaysia, BMC Complementary and Alternative Medicine, 13:341

- Ghidouche S, Rey B, Michel M, Galaffu N. 2013. A Rapid tool for the stability assessment of natural 985.–food colours. *Food Chemistry*.139:978 <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2012.12.064>
- Hendrasty, Henny Krissetiana. 2013. *Bahan Produk Olahan Bakery*.Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Hung SM, Hsu BD, Lee S. 2014.Modelling of isothermal chlorophyll extraction from herbaceous 23–plants.*Journal of Food Engineering*. 128: 17
- Kasma, Ridjal & Renaldi. 2019. Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) terhadap Mortalitas Larva *Aedes* sp. dan *Anopheles*. *Jurnal Vaktor Penyakit*. Volume 13, Nomor 2.
- Kinho J, Arini DID, Halawane J, Nurani L, Halidah, Kafiar Y, Karundeng MC. 2011. *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara*. Manado (ID): Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Kusumastuty Inggita, dkk. 2006. Perbedaan Pengaruh Pemberian Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) dan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Terhadap Perbaikan Profil Lemak (Kolesterol) Pada Tikus dengan Diet Aterogenik. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. XXII
- Mardiyarningsih, A, & Resmi, A. (2014).Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amrillifolius* Roxb) Sebagai Agen Antibakteri.[Jurnal]. Yogyakarta: Program Studi Farmasi Poltekkes Bhakti Setya Indonesia Yogyakarta
- Muhardi, Suharyono, AS, dan Susilawati, 2007, Aktivitas Antibakteri Daun Salam (*Syzygium polyanta*) dan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). *Jurnal Teknol dan Pangan*, 18 : 17-24
- Nugraheni, Mutiara. (2014). *Pewarna Alami; Sumber dan Aplikasinya Pada Makanan dan Kesehatan*.Yogya : Graha Ilmu.
- Prameswari, O. M., dan Widjanarko, S. B., 2014, Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus, *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol.2 No.2 p.16-27

- Prangdimurti E, Muchtadi D, Astawan M, Zakaria FR. 2006. Aktivitas antioksidan daun suji. *Jurnal 86.–Teknologi dan Industri Pangan*. 17(2): 79
- Risanto dan K. D. Yuniasri.1994. Penelitian Pembuatan Serbuk Pewarna Hijau Alami Daun Pandan (*Pandanus latifolius* Hassk).*Berita Litbang Industri, Balai Penelitian dan Pengembangan Industri*. Surabaya, 4(13): 64-74.
- Roihanah Miftahur & Ismawati Rita. 2014. Pengaruh Jumlah Karagenan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) Terhadap Sifat Organoleptic *Jelly Drink* Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Jurnal Boga*. Volume 03, Nomor 03.
- Shahid M, Shahid-Ul-Islam, Mohammad F. 2013. Recent advancements in natural dye applications:A131.–review. *Journal of Cleaner Production*. 53: 310
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.03.031>
- Suhardjito, BA. 2006. Pastry dalam Perhotelan. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Suryani Chatarina, Tamaroh Siti, Ardiyan Agusta & Satyowati Astute. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*) Dan Fraksi-Fraksinya. Volume 37, Nomor 3. ISSN 0216-0455.
- Sutomo, Budi. 2012. Rahasia Sukses Membuat Cake, Roti, Kue Kering dan Jajanan Pasar. Nsbooks.
- Syarbini STP, M. Husin. 2013. A-Z Bakery. Solo:Tiga Serangkai.
- WHO] World Health Organization. 2009. Medicinal plants in Papua New Guinea. Geneva. Switzerland (SZ): WHO Western Pacific Region.
- Yilmaz C, Gokmen V. 2016. Chlorophyll.In *Encyclopedia of Food and Health*. Caballero B, Finglas PM, Toldra F. Waltham (US): Academic Press