

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahnya*. 2013. Kementerian Agama Republik Indonesia. Yayasan Penyelenggara/ Penafsir Al-Qur'an: Jakarta
- Andi, Pratiwi L, dan Wijianto B 2014. Uji Efektivitas Antioksidan Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) pada Sediaan Krim Terhadap DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil) . Universitas Tanjungpura Pontianak, 6-7.
- Anggraini, Deni, Masril Malik, dan Maria Susiladewi. Formulasi Krim Serbuk Getah Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Anti Jerawat. 2011; 978-602-19556-0-4: 1.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2011. *Metode Analisis Kosmetika*. Jakarta Biokimia Harper Ed.25. EGC, Jakarta.
- Dewi TSP, Atmodjo K dan Aidi Y2014.Kualitas Losion Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*).Universitas Atmajaya Yogyakarta, 6-7.
- Febrianti N, Yuniyanto I,dan Dhaniaputri R 2015. Kandungan Antioksi dan Asam Askorbat pada Jus Buah-Buahan Tropis. *Jurnal Bioedukatika* Vol. 3, 6-9. Yogyakarta.
- Kelly GA and Lazarus J 2015. Perceptions of Succesful Aging: Intergenerational Voices Value Well-being.The International Journal Of Aging Human development. 3, 233-247.
- Kurniati, N. Uji Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Antioksidan Formula Krim Mengandung Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum L.*). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. 2011.
- Marelli de Souza, L., Ferreira, K.S.,Chaves, J.B.P., dan Teixeira, S.L. (2008).L-Ascorbic Acid, Beta-carotenen and Lycopene Content in Papaya Fruit (*Carica Papaya*) With or Without Physiological Skin Freckle. *Journal Sci.agric. (Piracicaba, Braz.)*. 65, (3).
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W. 2005.
- Nishizawa. (2005). Non Reductive Scavenging of 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidralazil (DPPH) by Peroxyradical:A useful Method for quantitative Analisyis Peroxyradica. *Chem Pharm bull*. Vol 53 (6): 714-6.

- Polidori MC, Pratico D, Mangialasche F, Mariani E et al 2009. High Fruit and Vegetable Intake is Positively Correlated with Antioxidant Status and Cognitive Performance in Healthy Subjects. Journal of Alzheimer's. 17, 921-927.
- Pratico D, Clark CM, Liu F, Rokach J, Lee VY, Trojanowski JQ (2002) Increase of brain oxidative stress in mild cognitive impairment: a possible predictor of Alzheimer disease. Arch Neurol 59, 972-976.
- Purwaningsih S, Salamah E, dan Budiarti TA 2014. Formulasi Skin Lotion dengan Penambahan Karagenan dan Anti Oksidan Alamai Dari *Rhizophora Mucronata* Lamk. Jurnal Akuatika. 5, 55-62.
- Rahayu S dan Tjitraesmi A 2016. Review artikel: Tanaman Pepaya (*Carica papaya L.*) dan manfaatnya dalam pengobatan. Farmaka Vol. 14 No. 1. Farmasi UNPAD, Bandung.
- Ramadhan E dan Sudarsono 2013. Penangkapan Radikal 2,2-difenil-1-pikril hidrazil (DPPH) Buah Pepaya (*carica papaya L.*) Jingga Tua dan Muda. Trad. Med. J. 3, 167-172.
- Ramdani FA, Dwiyantri G, dan Siswaningsih W 2013. Penentuan Aktivitas Anti Oksidan Buah Pepaya (*Carica Papaya. L*) dan Produk Olahannya Berupa Manisan Pepaya. Jurnal Sains dan Teknologi Kimia. 4, 115-124.
- Rukmana 1995. Pepaya, Vol 1, 1st ed, 11-12. Kanisius, Yogyakarta.
- Suketi K, Poerwanto R, Sujiprihati S, Sobir et al 2010. Studi Karakter Mutu Buah Pepaya IPB. J. Hort. Indonesia. 1, 17-26.
- Takashi. Miyake and Takayumi Shibamoto, Antioxidant Activities of Natural Compound Found in Plants. 1997; J. Agric. Food. Chem. 45: 1819-1822.
- Winarsi, Heri, 2007, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*, Cetakan I, Kanisius, Yogyakarta.
- Winarti, Sri. 2010. Makanan Fungsional. Yogyakarta
- Yaar M dan Gilchrest BA 2007. Photoaging; Mechanism, Prevention and Therapy. British Journal of Dermatology 157, 874-877.
- Zhou K, Wang H, Mei W, Li X et al 2011. Antioxidant Activity of Papaya Seed Extracts. Molecules. 16, 6179-6192.