

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L. H. 2010. *3 Macam Buah-buahan untuk Kesehatan*. Alfabeta. Bandung.
- Afrianti, Leni Herliana. 2013. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Bandung: Alfabeta.
- Asriyanti, 2013. *Mempelajari Pembuatan BumbuInti Kunyit (Curcuma Domestika Val) Bubuk*. (Skripsi). Makasar: Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Allinger, N.I., Cava, M., De jongh. D.C., Johnson, C.R., Lebel, A., dan Steven, C.L., 1976, *Organic Chemistry*, 2 edition, WorthPublisher Inc., New York.
- Anonym. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Direktorat Jendral POM, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Barus, P., 2009. *Pemanfaatan Bahan Pengawet dan Antioksidan Alami Pada Industri Bahan*.
- Buckle KA, Edwards dan RA, Flet, GH, Wooton, M. 1987. *Ilmu Pangan. Penerjemah Hari Purnomo dan Adiono*. Jakarta (ID): UI Press.
- Dalimartha, S. dan Soedibyoy, M. 1999. *Awet Muda Dengan Tumbuhan Obat dan Diet Supleme.*, Trubus Agriwidya, Jakarta. hal. 36-40. Indriani, Y. Hetty., dan Suminarsih, E. 1997. Alpukat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fennema, O. R1985. *Principles of food Sciene*. Marcell Dekker Inc., New York.
- Fessenden, R. J. dan Fessenden, J. S., 1992, *Kimia Organik Edisi Ketiga, a.b*. Pudjatmaka, H. Gramedia, Jakarta.
- Gordon, M.H. 1990. *The Mechanism of Antioxsidants Action in Vitro. Food Antioxsidants*, Elsevier Applied Science, London.
- Hamad, S. 2007. *Terapi Madu*. Jakarta: pustaka Iman. 30 hlm.
- Herawati, H. 2008. *Penentuan umur simpan produk pangan*. Dalam jurnal litbang pertanian, 27(4)
- Indriani, Y. Hetty., dan Suminarsih, E. 1997. *Alpukat* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kumalaningsih, S. 2006. *Antioksidan Alami*. Cetakan 1. Trubus Agrisarana. Surabaya
- Ketaren S. 1986. *Pengantar Teknologo Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Kinoo, M.S., Mahomoodally M, F.dan Puchooa (2012). *Anti-Microbial AndPhysic_Chemical Properties Of Processed And Rew Honey Of Mauriitus. Advances In Infectious Diseases 2; 25_36*.

- Muchtadi D. 2004. *Komponen Bioaktif dalam Pangan Fungsional*. Gizi Medik Indonesia. 3(7):4-6.
- Molan PC. 1999. *The role of Honey in The Management of Wounds*. *Journal of wound care* . 8:423426
- Prakash, Aruna, Fred Rigelhof, dan Eugene Miller. 2001. *Antioxidant Activity Medallion*.
- Pontis, J. A., Costa, L.A.M.A.D., Silva, S.J.R.D. Dan Flach, A. (2014). *Color Phenolic and Flavor Content and Antioxidant Activity Of Honey Froom Roraima Brazil*. *Journal Of Food Science and Technology* 34(1): 69-73
- Pokorny, J: N. Yanishievla And M. Gordon (2001). *Antioksidan In Food*. Woodhead Publishing Ltd England.
- Prasetyowati, 2010. *Pengambilan Minyak Biji Alpukat Persea Americana Mill Dengan Metode Ekstraksi*. Tesis. Universitas Sriwijaya. Laboratories: Analithycal Progress. A publication of Medallion Labs: 1-4.Pustaka. Depok. 1, 6-8, 10, 18
- Rohdiana, D. 2001. *Aktivitas Daya Tangkap Radikal Polifenol Dalam Daun Teh*, *Majalah Jurnal Indonesia* 12, 1, 53-58.
- Sunarni, T. 2005. *Aktivitas Antioksidan Penangkap Radikal Bebas Beberapa kecambah Dari Biji Tanaman Familia Papilionaceae*, *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2, 2001, 53-61.
- Suhartono, E., Fujiati, Aflanie, I. 2002. *Oxygen toxicity by radiation and effect of glutamic piruvat transamine GPT activity rat plasma after vitamine C treatmen, Diajukan pada Internatinal seminar on Environmental Chemistry and Toxicology*, Yogyakarta.
- Sultana, B. Anwar, F. 2008. *Flavonol kaempeverol. Quercetin, merycetin contents of selected fruits, vegetables and maedicinal plants*. *Food Chemistry* 108; 879-884
- Sultana, B. dan Anwar, F., 2008. *Flavonol Kaempeferol, Quercetin, Merycetin Contents of selected fruits, vegetables and medicinal plants*. *Food Chemistry* 108: 879-884
- Tjandra, Oentarini, Taty Rusliati. R, Zulhipri. 2011. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rapih*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Widyastuti, T.E., dan Paimin, F.B. 1993. *Mengenal Buah Unggul Indonesia*.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarno F.G. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004.
- Winarno, FG.2002. *Kimia Pangan Dan Gizi*. Gramedia. Jakarta.
- Yildirim A., Mavia A., Karra AA. 2001 *Determination OfAntioxidant and Antimicrobial Activities Of Rumex Crispus L. Extracts*. *Journal Of Agricultural and Food Chemistry*. 2001; 9: 4083-4089.

