

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, B.H., G. Blunden, M. O. Tanira dan A. Nemmar. (2008). *Some phytochemical, pharmacological and toxicological properties of ginger (Zingiber officinale Roscoe): A review of recent research*. Food and Chemical Toxicology.46 : 409–420.
- Anang Budi Utomo, Agus Suprijono, Ardan Risdianto.(2011). *Uji aktivitas antioksidan kombinasi ekstrak sarang semut (Myrmecodia pendens Merr.& L.M. Perry) & ekstrak the hitam (Camellia sinensis o.k.var.assamica (mast.)) Dengan metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl)*. Semarang : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang
- Day, R. A. and A. L. Underwood. (2001). *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam*. Jakarta:Penerbit Erlangga.
- Departemen Kesehatan RI.(2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.Jakarta : Diktorat Jendral POM–Depkes RI.
- Dina Fatmawati, Prista Karina Puspitasari, Iwang Yusuf.(2011). *Efek Sitotoksik Ekstrak Etanol Sarang Semut (Myrmecodia pendens) pada Sel Line Kanker Serviks HeLa Uji Eksperimental Secara In Vitro*. Vol 3, No.2
- Duke, J. A. (2002). *Handbook of Medicinal Herbs.*, CRC Press, Boca Raton, FL,P.P. 327-329
- Gordon MH. (1990). *The Mechanism Of Antioxidant Activity Invitro*.In : Hudson B.JF (ed). *Food Antioxidants*. London : Elseviere Appl. Sci. pp 1-8.
- H. Minami, M. Kinoshita, Y. Fukuyama,M. Kodama, T. Yoshizawa, M. Suigura, K. Nakagawa, and H. Tagi. (1993). *Antioxidant xanthones from Garcinia subelliptica*. *J. Phitochemistry*
- Harborne,J.B.(1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan Edisi Kedua*. (terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro.Bandung : ITB
- Hernani dan Christina Winarti. (2010). *Kandungan bahan aktif jahe dan pemanfaatannya dalam bidang kesehatan*. Bogor: BB-Pascapanen.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid 3*. Jakarta: Departemen Kehutanan
- Khopkar, S.M. (2007). *Konsep Dasar Kimia Analitik. Cetakan 2007*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Manju, V. dan N. Nalini. (2005). *Chemopreventive efficacy of ginger, a naturally occurring anticarcinogen during the initiation, postinitiation stages of 1, 2 dimethyl hydrazine-induced colon cancer*.*Clin Chim Acta*. 358: 60-67
- Masuda, T., A. Jitoe dan T.J. Mabry. (1995). *Isolation and structure determination of cassumunarin A, B, C: new anti-inflammatory antioxidants from a tropical ginger, Zingible cassumunar*. *J Am Oil Chem Soc*. 72: 1053-1057
- Molyneux,P.(2004). *The use of the stable free radical Diphenyl picrylhidrazil (DPPH) for estimating antioxidant activity*. *j.sci.technol*. vol.26(2):211-219

- Mustafa, T. dan K.C. Srivastava. (1990). Ginger (*Zingiber officinale*) in migraine headache. *J. Ethnopharmacol.* 29 : 267-273.
- Nugraheni, Reni Fitria, Abdul Mun'im Chatib, Dewi Sondari. (2010). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dan Etanol-Air (70:30) Rimpang Jahe Gajah (Zinger officinale Rosc.) Dari Tiga Tempat Tumbuh Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH*. Jakarta : Fakultas Farmasi Universitas Pancasila
- Paimin, F.B., dan Murhananto. (2002). *Budidaya, Pengolahan, dan Perdagangan Jahe*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya
- Pokorny, J., Yanishieva, N., and Gordon, M. (2000). *a practical application: antioxidant in food*. New York: CRC press
- Rehman, R., M. Akram, N. Akhtar, Q. Jabeen, T. Saeed, S.M.A. Shah, K. Ahmed, G. Shaheen dan H.M. Asif. (2011). *Zingiber officinale Roscoe (pharmacological activity)*. *Journal of Medicinal Plants Research.* 5: 344-348
- Surh, Y.J., E. Loe dan J.M. Lee. 1998. Chemopreventive properties of some pungent ingredients present in red pepper and ginger. *Mutat Res.* 402:259-267
- Tanabe, M., Y.D. Chen, K. Saito dan Y. Kano. (1993). Cholesterol biosynthesis inhibitory component from *Zingiber officinale Roscoe*. *Chem. Pharm. Bull. (Tokyo)*. 41:710-713
- Takashi. Miyake and Takayumi Shibamoto. (1997). Antioxidant Activities of Natural Compound Found in Plants. *J. Agric. Food. Chem.* 45:1819-1822.
- Wijaya A, (1996). Radikal Bebas dan Parameter Status Antioksidan, *Forum Diagnosticum, Prodia Diagnostic Educational Services*, No. 1: 1-12.