

DAFTAR PUSTAKA

- Antolovich, M., D. Prenzler, P., Patsalides, E., McDonald, S., dan Robards, K., 2002. Methods for testing antioxidant activity. *Analyst*, **127**: 183–198.
- Bahti, H., 2017. *Teknik Pemisahan Kimia dan Fisika*. Alqaprint Jatinangor, Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjajaran.
- Butnariu, M. dan Grozea, I., 2012. Antioxidant (Antiradical) Compounds. *Journal of Bioequivalence & Bioavailability*, **4(6)**: xvii–xix.
- Cannell, R.J.P., 1998. *Methods in Biotechnology : Natural Products Isolation*. Humana Press, Totowa, New Jersey.
- Fessenden, R.J. dan Fessenden, J.S., 1994. *Kimia Organik*, Ketiga. ed. Erlangga.
- Harbone, J.B., 1983. *Phytochemical Methods “A Guide to Modern Techniques of Plant Analysis”*, Second Edition. ed. Champan and Hall, London.
- Houghton, P.J. dan Raman, A., 1998. *Laboratory Handbook for the Fractionation of Natural Extracts*, First Edition. ed. Chapman & Hall.
- Langseth, L., 1995. *Oxidants. Antioxidants and Disease Prevention*. International Life Science Institute oress, Belgium.
- Molyneux, P., 2004. The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarın J. Sci. Technol.*, **2** **26**: 211–219.
- Rija’i, 2013. 'Telaah Fitokimia Kandungan Metabolit Sekunder dalam Ekstrak Daun Sirih Hitam (*Piper acre* Blume.) dan Uji Bioaktivitasnya terhadap Larva Udang (*Artemia Salina* Leanch)', , *Skripsi*, . Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Rija’i, Kuncoro, H., dan Herman, 2015a. Forest betel (*P. acre* Blume) a Wild Plant from East Kalimantan, Indonesia Potentially as Resources of Drug Compounds for Cancer. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, **7**: 401–404.
- Rija’i, Syafnir, L., dan Rismawati, E., 2015b. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bertingkat Daun Sirih Hitam (*Piper acre* Blume.) dengan Peredaman Radikal Bebas DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Prosiding Penelitian SPeSIA*, 58–64.

- Santoni, A., 2009. 'Elusidasi Struktur Senyawa Metabolit Sekunder Kulit Batang Durian (*Toona sinensis*) Meliaceae dan Uji Aktivitas Insektisida', , *Tesis*, . Universitas Andalas, Padang.
- Sarker, S.D., Latif, Z., dan Gray, A.I., 2006. *Methods in Biotechnology : Natural Products Isolation*, Second Edition. ed, IV. Humana Press, Totowa, New Jersey.
- Sitorus, M., 2009. *Spektroskopi 'Elusidasi Struktur Molekul Organik'*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wahdaningsih, S., Prawita Setyowati, E., dan Wahyuono, S., 2011. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alsophila glauca* J. Sm). *Majalah Obat Tradisional*, **16**: 156 – 160.