

DAFTAR REFERENSI

- Akbar, H. R. 2010. Isolasi Dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans*) Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Ali, Muhammad A., Samiya M. Khan, Aamir Nawaz, Qumer Iqbal, Tanveer Ahmed dan Umad ud din Umar. 2015. Mycelial Growth and Primordial Initiation of *Agaricus bitorquis* and Related Species on Agar Media. *Pakistan Journal of Life and Social Sciences*, 13(1) : 42-48
- Aminuddin, H., A. Mohd K. dan K. Madzlan. 2013. Effects Of Ph On Mycelial Growth and Amino Acid Composition Of *Lentinula edodes* In Submerged Cultures. *J. Trop. Agric. and Fd. Sc.* 41(1) : 63– 70
- Apriyani, Dewi. 2014. Potensi Ekstrak Miselium *Ganoderma* sp. Isolat Banyumas 2 Terhadap Sel Kanker Serviks dengan Lama Inkubasi Berbeda. *Skripsi*. Universitas Jendral Soedirman.
- Banjarnahor, S. D.S., dan Artanti, N. 2014. Antioxidant Properties Of Flavonoids. *Med. J Indonesia* 23(4) : 239-244.
- Bo Li, Fei Lu, Xiaomin Suo, Haijuan Nan dan Bin Li. 2010. Antioxidant Properties of Cap and Stipe from *Coprinus comatus*. *Molecules* 15 : 1473-1486
- Ding, Zhongyang, Wangfei Wang, Feng Wang, Qiong Wang, dan Kechang Zhang. 2012. Polysaccharides Production By Submerged Fermentation Of *Coprinus comatus* And Their Inhibitor Effects On Non-Enzymatic Glycosylation. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(7) : 1375-1381.
- Dulay R.M.R., Pascual A.H.L., Constante R.D., Tiniola R.C., Areglo J.L., Arenas M.C., Kalaw S.P., dan Reyes R.G. 2015. Growth Response And Mycoremediation Activity Of *Coprinus comatus* On Heavy Metal Contaminated Media. *Mycosphere* 6(1) : 1–7.
- Erwin, Sari, D. F., dan Saleh, C. 2013. Uji Toksisitas Dan Penentuan Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dari Metabolit Sekunder Fraksi N-Heksan, Etil Asetat dan Metanol-Air Daun Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* [Linn.] Pr.). *Prosiding Seminar Nasional Kimia* : 52-58.
- Fadhilla, R. 2010. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Tumbuhan Lumut Hati (*Marchantia paleacea*) Terhadap Bakteri Patogen dan Pembusuk Makanan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Gandjar, I., Wellyzar S., dan Ariyanti O. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan Ed. 2*. Bandung: ITB.
- Irianti, T., Andayana P., Machwiyyah L., dan Rabbani H.R. 2015. Aktivitas Penangkapan Radikal 2-2' Difetil-1-Pikril Hidrazil (DPPH) Ekstrak Etanolik

- Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.), Dan Batang Brotowali (*Tinospora crispa* L.), Fraksi Air Serta Fraksi Air Terhidrolisis. *Traditional Medicine Journal*, 20(3) : 140-148.
- Iswindari, Desti. 2014. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim *Rice Bran Oil*. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Julfetriyani, Max Revolva R., dan Defny W. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Foki Sabarati (*Solanum Torvum*). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 5(3) : 94-101.
- Langseth, Lillian. 1995. *Oxidants, Antioxidants, And Disease Prevention*. Belgium: Ilsi Europe.
- Latifah, Khayyu. 2015. Potensi *Pleurotus sajor-caju*, *P. cystidiosis*, dan *Lentinula edodes* dalam menghasilkan –glukan pada medium cair dengan waktu inkubasi berbeda. *Skripsi*. Universitas Jendral Soedirman.
- Maharani, M. M., Nuniek I. R. dan Slamet P. Penggunaan Beberapa Medium Semisintetik Untuk Produksi Miselium Jamur Maitake (*Grifola frondosa* (Dickson: Fr.) S. F. Gray) Isolat Cianjur Dan Ekstrak Kasarnya. *Scripta Biologica*, 1 (1) : 20-25.
- Marjoni, M. R., Afrinaldi, dan Ari D. N. 2015. Kandungan Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Kersen. *Jurnal Kedokteran YARSI* 23(3) : 187-196.
- Melannisa, R., Da'i, M., dan Rahmi, R. T. 2011. Uji aktivitas penangkapan radikal bebas dan penetapan kadar fenolik total ekstrak etanol tiga rimpang genus curcuma dan rimpang temu kunci (*Boesenbergia pandurata*). *Pharmacoon* 12(1) : 40-43.
- Nurjanah, Aulia A., dan Asadatun A. 2012. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Semanggi Air (*Marsilea crenata*). *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* 1(3) : 152-158.
- Pradhan, P., Arun K. D., Anirban R., Dan Krishnendu A. 2012. New Records of *Coprinus* Pers. from India. *Environment & Ecology* 30 (3A) : 752—755.
- Saleh, Lisa P., Edi S. dan Adithya Y. 2012. Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *UNSRAT Manado*.
- Saskiawan, I., Misbahul M., dan Suminar S A. 2016. Optimasi Produksi Serta Analisis Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Senyawa Ekspolisakarida dari Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Cair. *Berita Biologi* 15(2) : 133-140.
- Selawa, W., Max R. J. R., dan Gayatri C. 2013. Kandungan Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.)Steenis). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 2(1) : 18-22.

- Setyowati, W. A. E., Sri Retno D. A., Ashadi, Bakti M., dan Cici P. R. 2014. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Petruk. *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia* : 271-280.
- Stamets, Paul. 2000. *Growing Gourmet and Medicinal Mushroom* 3rd ed. California : Ten Speed Press.
- Suryaningrum, D., Wikanta T., dan Hendy K. 2006. Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Rumput Laut *Halymenia harveyana* dan *Eucheuma cottonii*. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 1(1) : 51-64.
- Toma, Farid M., Hero M. Ismael dan Nareen Q. F. A. 2013. Survey and Identification of Mushrooms in Erbil Governorate. *Journal of Environmental and Earth Sciences*, 5(5) : 262-266.
- Tristantini, D., Alifah I., Bhayangkara T. P., dan Jason G. J. 2016. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia* : 1-7.
- Tsai, Shu-Yao, Hui-Li Tsai, dan Jeng-Leun Mau. 2007. Antioxidant properties of *Agaricus blazei*, *Agrocybe cylindracea*, and *Boletus edulis*. *LWT* 40 : 1392–1402.
- Tsai, Shu-Yao, Hui-Li Tsai Dan Jeng-Leun Mau. 2009. Antioxidant Properties Of *Coprinus Comatus*. *Journal Of Food Biochemistry* 33 : 368–389.
- Widowati, Wahyu. 2011. Uji Fitokimia dan Potensi Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.). *JKM*.11(1) : 23-31.
- Yuliatmoko, Welli. 2007. Efek Konsumsi Minuman Serbuk Kakao Lindak Bebas Lemak Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Ketersediaan Hayati Flavonoid pada Plasma Manusia. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.