

DAFTAR PUSTAKA

- Akiyama, H., K. Fujii., O. Yamasaki., T. Oono., dan K. Iwatsuki. 2001. “Antibacterial action of several tannin against *Staphylococcus aureus.*” *Journal of Microbial Chemotherapy.* 48: 487-491.
- Alberts, B., D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, J. D. Watson. 1994. *BiologiMolekuler Sel. Volume ke-2. Mengenal Sel.* Jakarta: PT. GramediaPustaka Utama.
- Apriasari, Iskandar, and Suhartono. 2014. “Bioactive Compound and Antioxidant Activity of Methanol Extract *Mauli Bananas (Musa sp) Stem*”. *International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics.* 4(2): 110-114.
- Arajou and Bauab. 2012. *Microbial Quality of Medicinal Plant Material.* Brazil: Intech. 67-77.
- Bala, et al. 2011.“Evaluation of Antibacterial Activity of Australian BasidiomycetousMacrofungi Using A High-Throughput 96-Well Plate Assay Pharmaceutical Biology”.*Journal of In Vitro Cell. Dev. Biol. Plant.* 39: 13-18.
- Cahyono, Bambang. 2009. *Pisang.* Yogyakarta: Penerbit kanisius.
- Cannel, R. J. R. 1998. *Natural Product Isolation.* New Jersey: Human Press New Jersey.
- Depkes RI. 1989. *Materi Medika Indonesia Jilid V.* Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal: 194-197, 513-520, 536, 539-540, 549-552.
- Gunawan, D. 1998. *Tumbuhan Obat Indonesia.* Yogyakarta: Pusat Penelitian Obat Tradisional UGM.
- Hamonangan, Veronica S.Pd. 2015. *Buku Pintar Istilah.* Jakarta: Lembaga Langit Indonesia. Hal: 54.
- Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia Edisi ke Dua.* Yogyakarta: ITB.
- Huh et al. 2015. “Effect of bioside addition on plantlet growth and contamination occurrence during the in vitro culture of bluberry”. *Journal Plant Biotechnol.* 42:111-116. ISSN 2384-1397.

- Husniah, Salissatul. 2016. "Efektivitas Ekstrak Buah dan Daun Belimbing Wuluh Untuk Mencegah Kontaminasi pada Pertumbuhan Biji Kacang Hijau secara *In Vitro*". *Skripsi FKIP Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- James, Baker, Swain. 2008. *Prinsip-prinsip Sains untuk Keperawatan*. Jakarta: penerbit Erlangga.
- Kristanti, A. N. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Leifert, C. And Cassells, A. C. 2001. "Micobial hazards in plant tissue and cell cultures". *Journal of In Vitro Cell. Dev. Biol. Plant*. 37: 133-138.
- Mardiana, Lina. 2012. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta : penerbit swadaya.
- Mariska, I. 2002. "Perkembangan Penelitian Kultur *In Vitro* pada Tanaman Industri, Pangandan Hortikultura". *Buletin AgroBio*. 5(2): 45-50.
- Marlina, N. 2004. "Teknik modifikasi media Murashige dan Skoog (MS) untuk konservasi in vitro mawar". *Jurnal Teknik Pertanian*. 9 (1): 4-6.
- Msogoya, et al. 2012. "Identification and Management of Microbial Contaminants of Banana *In Vitro* Cultures". *Journal of Applied Biosciences*. 55:3987-3994. ISSN 1997-5902.
- Ningsih, Nurmiati, dan Agustien. 2013. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*". *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 3:207-213. ISSN : 2303-2162.
- Noor dan Apriasari, 2014. "Efektivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa acuminata*) dan povidone iodine 10% terhadap *Streptococcus mutans*". *Jurnal PDGI*. 63(3): 78-83. ISSN 0024-9548.
- Oz dan Roizen. 2015. *Sehat Tanpa Dokter*. Yogyakarta: Penerbit B First.
- Prasetyo, B.F. 2008. "Aktivitas dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* Var *Sapientum*) dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus albicus*)". *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bandung.
- Putra *et al.* 2014. "Ekstraksi Zat Warna Alam dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) dengan Metode Maserasi, Refluks dan Sokletasi." *Jurnal Kimia*. 8(1): 113-119.

- Rahayu, T. 2016. *Modul Praktek Kultur Jaringan Tanaman*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Septianoor, dkk. 2013 “Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa sp.*) terhadap *Candida albicans*”. *Jurnal PDGI*. Banjarmasin : Fakultas Kedokteran Lambung Mangkurat. 62(1): 7-10.
- Sharaf, E. MA., & Weathers, P. 2006. “Movement and Containment of Microbial Contamination in the Nutrient Mist Bioreactor”. *Journal of In Vitro Cell Dev Biol-Plant*. 42: 553-557.
- Smith, R. H. 2013. *Plant Tissue Culture Thirth Edition*. Texas: Elsivier.
- Soesanto, L dan Ruth, F. R. 2009. “Pengimbasan Ketahanan Bibit Pisang Ambon Kuning Terhadap Penyakit Layu Fusarium dengan Beberapa Jamur Antagonis”. *Jurnal HPT Tropika*. 9(2): 130-140.
- Sursilah, Ilah, 2010. *Penggahan Infeksi dalam Pelayanan kebidanan*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wetherell, D. F. 1982. *Introduction to In Vitro Propagation*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Wetter, L. R. dan F. Constabel. 1991. *Plant Tissue Culture Methods*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Willadsen, S.M. 1979. “A method for culture of micro manipulated sheep embryos and its use to produce monozygotic twins”. *Journal of Nature*. 7(1): 299-300.
- Yuliarti, Nurheti. 2009. *A to Z Food Supplement*. Yogyakarta : penerbit ANDI.