

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Goeswin. 2008. *Pengembangan Sediaan Farmasi*. Bandung: ITB Press.
- Andarwulan, *et all*. 2010. "Flavonoid Content and Antioxidant Activity of Vegetables From Indonesia". Food Cemestri Journal. Vol. 121. Page:1231-1235.
- Apriasari, M. L. 2015. "Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol dan Methanol Batang Pisang Mauli 100%". Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Lambung Markurat. Vol. 12. No. 1. Hal: 26-29.
- Cahyono, Bambang. 2009. *Pisang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chabuck, Z., Hindi, N., Al-Charrakh, A.H. 2013. "Antimicrobial Effect of Aqueous BananaExtract, Research Gate: Pharmaceutical Sciences page:73-75.
- Compean, K.L. and Ynalvez. 2014. "Antimicrobial Activity of Plant Secondary Metabolites". Research of Medical Plant. Page: 1-10.
- Cushnie, T. P. and Lamb, A.J. 2005. Antimicrobial Activity of Flavonoids". International Journal of Antimicrobial Agents 26. Page: 343-356.
- Depkes, RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 4-3.
- Dinastuti, Rina dkk. 2015. "Uji Efektifitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok *Musa acuminata x balbisiana*) Mentah Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara *In Vitro*". Jurnal Kesehatan SKUB. Vol 2, No 3. Hal: 173-180.
- Dodds, J. H., Robert, L. W. 1985. *Experiment in Plant Tissue Culture*. New York: Cambridge University Press.
- Ekowati, D., & Mochammad, N. 2011."Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Biji 2 pada Pasir Reject dan Pasir Asli Pantai Trisik Kulonprogo". Jurnal Manusia dan Lingkungan. Vol. 18 (3): 220-231.
- Ehiowemwenguan, G., Emoghene, A.O Inetianbor , J.E. 2014. "Antibacterial and Phytochemical Analysis of Banana Fruit Peel, IQSR Journal of Pharmacy. Vol 4. Page: 18-25.
- Fardhani, H.L. 2014. "Pengaruh Metode Ekstraksi Secara Infusasi dan Maserasi Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica* L.) Terhadap Kadar Flavonoid Total". Fakultas Farmasi. Universitas Gadjahmada.
- Fuller, M. P., and Pizsey, T. 2001."Teaching Fast and Reliable Plant Tissue Culture Using PPM and Brassicas". Departemen of Agriculture and Food Studies. Seale-Hyne Faculty, University of Plymouth.

- Hastari, R. 2012." Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepas dan Batang Tanaman Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var. sapientum*) terhadap *Staphylococcus aureus*". Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Kanisius, A. A. 1993. Seri Budaya Jagung. Yogyakarta: Kanisius.
- Kristanti, Alfinda Novi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Kumar, K. P. S., Bhowmik, D., Duraivel, S., Umadevi. 2012. "Traditional and Medical Uses of Banana". Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry. Vol 1 Issue 3. Page: 51-63.
- Kurniawan, Betta. 2015."Binahong (*Cassia alata* L.) as Inhibitor of Escherichiacoli Growth". Journal Majority. Vol. 4. No.4.
- Lestari, Endang Gati . 2008. *Kultur Jaringan*. Bogor: Akademia.
- Min, B. R., Pinchak, W. E. 2008. "Comparative Antimicrobial Activity of Tannin Extract from Perennial Plants on Mastitis Pathogens". Journal of Scientific Research and Essay. Vol. 3 (2). Page: 66-73.
- Ningsih, P.A., Nurmiati dan Agoestin, A. 2013. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiacal Linn*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*". Jurnal Biologi Universitas Andalas. Vol 2(3). Hal: 207-213.
- Nisa, C., & Rodinah. 2005."Kultur Jaringan Beberapa Kultivar Buah Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) dengan Pemberian Campuran NAA dan Kinetin". Jurnal Bioscientiae. Vol.2. No. Hal:23-36.
- Nur, J et al. 2013. "Bioaktivitas getah pelepah pisang ambon *Musa paradisiacial var Sapientum* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* , *Pseudomonas aeruginosa* dan *Escherichia coli*". Fakultas Biologi, Universitas Hasanuddin.
- Oyebanji, O. B., Nweke, O., Galadima, N. B. 2009. "Simple, Effective and Economical Explant-Surface Sterilization Protocol for Cowpea, Rica and Sorghum Seeds". African Journal of Biotechnology. Vol.8(20).
- Purwono IR., Hartono R. 2005. Kacang Hijau. Jakarta: Penebar Swadana.
- Rahayu, Triastuti. 2016. *Modul Praktek Kultur Jaringan Tanaman*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Santoso dan Fatimah. 2003. *Kultur Jarimgan Tanaman*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Soedarjo, M.H., Shintiavira, Y., Supriyadi & Nasihin , Y. 2012. *Peluang Bisnis Inovasi Krisan Bahan Litbang Pertanian*. Jakarta Selatan: Agro Inovasi.

- Sharaf-Eldin MA & P Weathers (2006). Movement and containment of microbial contamination in the nutrient mist bioreactor. *In Vitro Cell Dev Biol-Plant* 42, 553-557.
- Sumanthy, V., S. j. lachumy., Z. Zakaria and S. Sasidharan. 2010.“*In Vitro* Bioactivity and Phytochemical Screening of *Musa acuminate* Flower”. *Pharmacology online* 2: 118-127.
- Taiz ,Lincoln., Eduardo ,Zeiger.2002. *Plant Physiology 3 Edition.* Page 284-303. Massachusetts: Sinauer Associates, Inc., Publisher.
- Tjitosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wijaya, A. R. 2010. “Getah Pisang sebagai Obat Alternatif Tradisional Penyembuhan Luka Luar Menjadi Peluang sebagai Produk Industri”. *Jurnal. Universitas Islam Indonesia*.
- Yuliarti, Nurheti. 2010. *Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta: Lily Publiser.
- Yusnita, 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Jakarta: Agromedia Pustaka.