

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Nur dan Saputra, Oktadoni. 2016. “ Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Penyembuhan *Acne vulgaris*”. *Majority*. Volume 5. Nomor 1. Halaman: 76-80.
- Aziz, Md. Abdullah, *et al.* 2014. “ A Comparative Study on Antibacterial Activities and Cytotoxic Properties of Various Leaves Extracts of *Averrhoa bilimbi*”. *IJPSR*. Vol.5, Issue 3. Pp:913-918.
- Badan POM RI. 2012. *Acuan Sediaan Herbal Volume Ke 7 Edisi I*. Jakarta: Direktorat OAI, Deputi II, Badan POM RI.
- Barus, Wan Arfiani, dkk. 2014. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP”. *Agrium*. Vol. 19. No. 1. Halaman: 1-11.
- Campbell, Neill A. dan Reece, Jane B. 2012. *Biologi Edisi 8 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Ekowati, Diah dan Nasir Mochamad. 2011. “Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Bisi-2 pada Pasir Reject dan Pasir Asli di Pantai Trisik Kulonprogo”. *J. Manusia dan Lingkungan*. Vol.18. No.3. Hal: 220-231.
- Fachruddin, Lisdiana Ir. 2007. *Budidaya Kacang-kacangan*. Yogyakarta: Kanisius. Halaman: 63-64.
- Fachruddin, Lisdiana, Ir. 2011. *Membuat Aneka Sari Buah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Guri, Assaf and Cutler, Maxwell. 2015. *Plant Cell Technology*. Diakses pada 21 Juli 2017 (www.plantcelltechnology.com/about-ppm).
- Hamonangan, Veronica S.Pd. 2015. *Buku Pintar Istilah*. Jakarta: Lembar Langi Indonesia. Hal: 54.
- Hariyati, Sri Dra. MSc. 2005. “Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia”. *Badan Pom RI*. Vol. 6.No 4. Halaman: 1-5.
- Hendaryono, Daisy P. Sriyanti dan Wijayani, Ari. 2008. *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hidayat, R. Syamsul Ir. M. Si dan Napitulu, Rodame M, Sp., MM. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo.

- Husniah, Salisatul. 2016. “ Efektivitas Daun Belimbing Wuluh untuk Menghambat Kontaminasi pada Pertumbuhan Biji Kacang Hijau secara *In Vitro*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- K. Karjadi, A. dan A. Buchory. 2008. “Pengaruh Komposisi Media Dasar, Penambahan BAP, dan Pikloram terhadap Induksi Tunas Bawang Merah”. *J. Hort.* 18(1):1-9.
- K., Arya Mohan, etc. 2016. “ In Vitro Hypolipidemic Activity of Averrhoa bilimbi Flower Extract”. *The Pharma Innovation Journal*. Vol. 5. Number 10. Pp: 23-28.
- K.O., Soetan, et al. 2006. “ Evaluation of The Antimicrobial Activity of Saponin Extract of *Sorghum bicolor* L. Moench”. *African Journal of Biotechnology*. Vol. 5(23). Pp: 2405-2407.
- Kanisius, A. A. 2010. Seri Budidaya Jagung. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal. 35.
- Kittiwongwattana, C. & Vuttipongchaikij, S. 2013. “ Effect of Nutrient Media on Vegetative Growth of *Lemna minor* and *Landoltia punctata* During *In Vitro* and *Ex Vitro* Cultivation”. *Maejo Int. J. Sci. Technol.* 7(01).Pp: 60-69.
- Kumar, K. Ashok, *et al.* 2013. “ A Review on Phytochemical Constituents and Biological Assays of *Averrhoa bilimbi*”. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science Research.* 3(4). 136-139.
- Lestari, eka Endah dan Kurniawaty, Evi. 2016. “ Uji Efektivitas Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) sebagai Pengobatan Diabetes Melitus”. *Jurnal Majority*. Volume 5. Nomor 2. Halaman: 32-36.
- Liantari, Diah Septia. 2014. “Effect of Wuluh Starfruit Leaf Extract for *Streptococcus* Mutans Growth”. *J Majority*. Volume 3. Nomor 2. Halaman:27-33.
- Mariska, I., dan Sukmadjaja, D. 2003. *Perbanyak Bibit Abaka Melalui Kultur Jaringan*. Bogor: Balai Penelitian dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Mokhtar, Seri Intan and Aziz, Nur Alin Abd. 2016. “ Antimicrobial Properties of Averrhoa bilimbi Extracts at Different Maturity Stages”. *Journal of Medical Microbiology & Diagnosis*. Volumw 5. Issue 3. Pp: 1-3.
- Mukriani. 2014. “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif”. *Jurnal Kesehatan*. Vol 7. No 2. Hal: 361-367.
- Nasution, Sabar Sampulan. 2013. “Pengaruh Teknik Sterilisasi terhadap Keberhasilan Inisiasi Eksplan *Paulownia* (*Paulonia elongata* SY. Hu) secara *In Vitro*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Nisa, Chatimatun dan Rodinah. 2005. "Kultur Jaringan Beberapa Kultivar Buah Pisang (*Musa paradisiaca* L.) dengan Pemberian Campuran NAA dan Kinetin. *Bioscientiae*. Vol 2. No. 2. Hal: 23-36.
- Pendit, Putu Ayu Chintia Devi, dkk. 2016. " Karakteristik Fisik-Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.)". *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 4. No. 1. Hal: 400-409.
- Pramono, Ir. Sentot. 2008. *Pesona Sansevieria*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Hal: 138.
- Purnobasuki, Hery. 2011. *Perkecambahan*. Jakarta: Grafindo.
- Rahardja, P.C., dan Wiryanta. 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Roy, Anitha, etc. 2011." *Averrhoa bilimbi-Nature's Drug Store –A Pharmacological Review*". *International Journal of Drug Development & Research*. Vol. 3. Issue 3. Pp: 101-106.
- Sandra, Edhi. 2004. *Kultur Jaringan Anggrek Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Saparinto, Cahyo & Susiana, Rini. 2016. *Grow Your Own Medical Plant – Panduan Praktis Menanam 51 Tanaman Obat Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher. Hal : 43-45.
- Savitri, Ni Putu Iga. 2014. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Bakteri MIX Saluran Akar Gigi*". [Skripsi]. Denpasar: Universitas Mahasaraswati.
- Sen, Monokesh Kumer, et all. "Sterilization Factor Affect Seed Germination and Proliferation of *Achyranthes aspera* Culture In Vitro. *Environmental and Experimental Biology*. 11: 119-123.
- Sharaf, E. MA., & Weathers, P. 2006. "Movement and Containment of Microbial Contamination in The Nutrient Mist Bioreactor". *In Vitro Cell & Developmental Biology-Plant*. Volume 42(6). Pp: 553-557.
- Shinta, Masna Maya, dkk. 2014. " Identifikasi dan Pencegahan Kontaminasi pada Kultur Cair Sistem Perendaman Sesaat". *Jurnal Menara Perkebunan*. Vol. 82. Nomor 2. Halaman : 64-69.
- Shofiyani, Anis dan Hajoeningtjas, Oetami Dwi. 2010. "Pengaruh Sterilan dan Waktu Perendaman pada Eksplan Daun Kencur (*Kaemferia galanga*) untuk Meningkatkan Keberhasilan Kultur Kalus". *AGRITECH*. Volu. XXI. No.1. Halaman: 11-29.
- Steenis, C.G.G.J. Van, Dr., dkk. 2006. *Flora*. Jakarta: PT. Pranya Paramita.

- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tuhuteru, S., dkk. 2012. "Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* pada Media Kultur *In Vitro* dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa". *Agrologia*. Vol. 1. No. 1. Halaman: 1-12.
- Yulianingsih, Siti Nur Aida. 2012. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yulianingtyas, Anis dan Kusmartono, Bambang. "Optimasi Volume Pelarut dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.)". *Jurnal Teknik Kimia*. Volume 10. No. 2. Hal:58-64.
- Yuliarti, Nurheti. 2010. *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Yusnita, Ir. Dr, M.Sc. 2014. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.