

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjuwana dan A. Nur. 1989. Teknik Pemisahan dan Analisis Biologi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Agustin, D.W., 2005, Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi Antara Hidrogen Peroksida 3% dan Infusum Daun Sirih 20% terhadap Bakteri Mix, *Maj.Ked.Gigi(Dent.J.)*, 38:45-47.
- Andarwulan dan Nuri. 2000. Phenolic synthesis in selected root cultures, and seeds. Food Science Study Program. Post Graduated Program. Bogor Agricultural University, Bogor. 70 hal.
- Amiarsi, D., Yulianingsih, Murtiningsih, dan Sjaifullah. 2002. Penggunaan larutan perendam (*pulsing*) untuk mempertahankan kesegaran bunga potong mawar Idole dalam suhu ruang. *Jurnal Hortikultura* 12(3): 178-183.
- Amiarsi, D., Yulianingsih, dan Sabari. 2004. Karakterisasi Mutu untuk Bahan Penyusunan Standar Mutu Bunga Sedap Malam. Prosiding Seminar Nasional Florikultura Bogor, 4-5 Agustus :432 – 437.
- Anjum, M.A., F. Naveed, F. Shakeel, and S. Amin. 2001. Effect of Some Chemicals on Keeping Quality and Vase-Life of Tuberose (*Polianthes tuberosa* L.) Cut Flowers. *Journal of Research (Science)*. 12 (1): 1-7
- Astawa, I. N. G. 2003. Memperpanjang Kesegaran Bunga Mawar dalam Vas dengan Pemberian Sukrosa dan Perak Nitrat ke dalam Larutan Perendam. *Agritrop* 22: 73-76.
- Brata, A. A. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Daya Tahan Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum* sp.). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Badan Pusat Statistik. 1999. Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor/Imports Badan Pusat Statistik Jakarta Indonesia. 350 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2009. Statistik Tanaman Hias. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 24hlm
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Tanaman Hias. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian. 2001. Formula untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong .<<http://www.litbang.pertanian.go.id/teknologi/one/14/>>.Diakses tanggal 15 November 2016.
- Day, R.A. dan A.L. Underwood. 2002. Analisis Kimia Kuantitatif. Erlangga, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Edisi I. Direktorat Jenderal Pengawasan obat dan Makanan. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.
- Halevy, A.H. & S. Mayak. 1981. Senescence and postharvest physiology of cut flower, Part 2. In Jules Janick (Ed). *Horticultural Reviews*. AVI Publishing Company. Inc, Westport, Connecticut. pp. 39 – 143.
- Hertiana, T. dan Purwati. 2002. Minyak Atrisi Hasil Destalasi Ekstrak Etanol daun Sirih (*Piper betle* L) beberapa daerah di Yogyakarta. Yogyakarta.
- Horne, M. M. Dan P. L. Swearingen. 2001. Keseimbangan Cairan, Elektrolit dan Asam Basa. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Hutchinson, M.J., D.K. Chebet, and V.E. Emongor. 2003. Effect of Accel, Sucrose and Silver Thiosulphate on The Water Relation and Post Harvest Physiology of Cut Tuberose Flowers. *African Crop Science Journal*, 11 ( 4): 279-287
- Kuswanto, E. 2000. Aktivitas Biologis Ekstraktif Kayu Eboni (*Diopyros polishantera* Blanco) dan Kolaka (*Parinari corymbosa* Miq.) terhadap jamur pelapuk *Scgzophyllum commune* Fries dan Rayap Tanah (*Coptotermes curvignathus* Holmgren). Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Iriani, F. 2009. Formulasi Lengkap Larutan Pengawet Bunga Potong Anyelir (*Dyanthus caryophyllus*). *J. Agrikultura* 20 (3) : 225-231
- Indika, G. 2007. Pengaruh Kepolaran pelarut dan diameter serbuk daun terhadap aktivitas antioksidan ekstrak daun *dillenia indica*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Kobayashi, K.D., J.Mc Emen, and A.J. Kaufman. 2007. Ornamental ginger, red and pink. The college of tropical agricultural and human resources. Univ. of Hawaii. *Ornamentals and Flowers*. Aug. 2007. 8p.

- Koesmiati, S. 1966. Daun sirih (*Piper betle* Linn) sebagai desinfektan. Skripsi. Departemen Farmasi. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 65 hal.
- Mattiuz, C.F.M., Rodrigues, T.J.D., Pivetta, K.F.L., Mattiuz., B.H. 2005. Water Relations Cut Inflorescences of *Alpinia purpurata* Treated With Seven Pulsing Solutions. *Acta Horticultural* 683:363-368.
- Moeljanto, R.D. dan Mulyono, 2003, *Khasiat & manfaat daun sirih : obat mujarab dari masa ke masa*, Agromedia Pustaka, Jakarta, 8-10, 12, 17.
- Mursito, Bambang dan Heru Prihmantoro. 2002. *Tanaman Hias Berkhasiat OBAT*. Depok : Penebar Swadaya. Hal 45
- Nalina, T and Z. H. A Rahim. 2007. *The Crude Aqueous Extract of Piper betle L. and Its Bacteria Effect Towards Streptococcus mutans*. *American Journal of Biotech. And Biochem.* 3 (1): 10-15. ISSN:1553-3486.
- Rukmana, R. 2002. Sedap Malam. Kanisius. Yogyakarta. 36 hal.
- Samiati, S. 2007. Mengenal Tanaman yang berkhasiat Obat. Azka Press, Jakarta
- Sastroamidjojo, S. 1997. Obat Asli Indonesia, Dian Rakyat, Jakarta
- Schlegel, H.G., 1994. Mikrobiologi Umum, Edisi keenam, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sharga, A.N. 1982. Effect of bulb size on vegetatif growth and floral characters tuberose (*Polianthes tuberosa* L.). *Prog. Hort.* 14(4): 258–260.
- Shinta, Endro dan Anjani P. 2008. Pengaruh Konsentrasi Alkohol dan Waktu Ekstraksi terhadap Ekstraksi Tannin dan Natrium Bisulfit dari Kulit Buah Manggis. Makalah Seminar Nasional Soebardjo Brotohardjono. Surabaya. Hal 31–34.
- Sihombing, Donald. 2012. Karakterisasi Varietas Unggul Sedap Malam Dian Arum. Seminar Nasional : Kedaulatan Pangan dan Energi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Madura. Hal 8-9.
- Sjaifullah, Yulianingsih, dan D. Amiarsi. 2001. Pengaruh Larutan Perendaman Dalam Pengemasan dan Pengangkutan Bunga Anggrek *Dendrorium Whoch Sien* Potong. *J.Hort.* 11(4):269-274.

- Soedibyo, M. 1991. Manfaat sirih dalam perawatan kesehatan dan kecantikan. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia* I (1) : 11-12.
- Suciati, N. 2002. Penggunaan Berbagai Jenis Larutan Perendam untuk Mempertahankan Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L). Skripsi. Program Studi Teknologi Pertanian. Universitas Udayana
- Suradikusumah, E. 1989. Bahan Pengajaran Kimia Tumbuhan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Suryana, I., Achmad. 2009. Pengujian Aktifitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) Terhadap *Rhizoctonia* sp. Secara *In Vitro*, Vol 20. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor
- Suyanti. 2002. Teknologi Pascapanen Bunga Sedap Malam. Balai Penelitian Tanaman Hias. *Jurnal Litbang Pertanian* 21(1). Cianjur.
- Tisnawati, 2005. Teknik Memperpanjang Masa Simpan Bunga Potong Alpinia. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 10(1) : 39-42
- Winarno FG, Fardiaz D dan Fardiaz S. 1973. *Ekstraksi, Kromatografi Dan Elektrophoresis*. Departemen Teknologi Hasil Pertanian Fatemeta- Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wiratmaja, I. W., I. N. G. Astawa dan N. N. Devianitri. 2007. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan dengan Larutan Perendam sukrosa dan Asam Sitrat. *J. Agritrop* 26 (3) : 129-135
- Yulianingsih, Amiarsi D, dan Sjaifullah. 2000. Penggunaan Larutan Perendam Dalam Menjaga Kesegaran Bunga Potong Anggrek *Dendrorium* Sonia Deep Pink. *J..Hort.*9(4):314-319.
- Zagory, D. dan Reid, M.S. 1986. Role of vase solution microorganism in the life of cut flowers. *J. Amer.Soc.Hort Sci.* 111:154-158.