

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, Robiatul. 2014. *Pegolahan dan Pengawetan Ikan*. Jakarta: Sinar Grafika Offset
- Asgar A, Maryam ABN, Sutater T. 1994. Pengaruh pemberian corong terhadap pertunasan dan perakaran empat variates subang gladiol selama penyimpanan di ruang pengasapan. *Bul. Penel. Tan Hias*. 2(1): 45 – 55.
- Anon, 2006. *Vetiveria essential information*. Oxford Univercity, New York.
- Ardiansyah, M., D, D. N., & Muhandoyo. (2013). *Penawaran Dan Pemintaan Bunga Sedap Malam*, 9, 53–73.
- Astriani, D. 2012. Kajian bioaktivitas formulasi akar wangi dan sereh wangi terhadap hama bubuk jagung *Sitophilus spp.* pada penyimpanan benih jagung. *Jurnal Agrisains* 3(4): 44–52.
- Badan Pusat Statistik. (2017, Juni 06). Badan Pusat Statistik Tabel Dinamis. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/site/resultTab>
- Balai Penelitian Tanaman Buah. 2006. *Organisme Pengganggu Tanaman Manggis*. *Warta Penelitian dan Pengembangan* 28(2):10-12
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2009. Ragam Bunga Sedap Malam. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 31 (5): 10–12.
- [BALITHI] Balai Penelitian Tanaman Hias. 2004. *Budidaya dan perbanyakan umbi sedap malam. Teknologi Agribisnis Tanaman Hias*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Bolton, William. 2004. *Pengantar Programmable Logic Control*. Jakarta : Erlangga.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2011. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2010*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Perta.
- Djam'an, D. F., D. Priadi, E. Sudarmanowati. 2006. *Penyimpanan Benih Damar (Agathis damara Salisb.) dalam Nitrogen Cair*. *Biodiversitas*. 7(2):164- 167.
- Ekechukwu, O.V., Norton, B. (1999), Review of Solar-Energy Drying Systems I: an Overview of Drying Principle and Theory, *International Journal of Energy Conversion & Management*, 40, 593-613.

- Harinta, Y. W. 2013. Efektifitas Tepung Daun Sirsak (*Annona muricata*) Untuk Mengendalikan Kumbang Bubuk Kedelai (*Callosobruchus analis* F.) Pada Biji Kedelai (*Glycine max* L.). *Agrovigor*, 6(2), 121-127.
- Hasnah. dan Nasril. 2009. Efektivitas ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia* l.) terhadap mortalitas *Plutella xylostella* L. pada tanaman sawi. *Jurnal Floratek*, 4(1), 29-40.
- Henderson,G., Mao, L., Vaugn,J.A., 2006. *Vetiver oil and nootkatone effects on the growth of pea and citrus*. *Industrial Crops and Products*, 23,327–332.
- Herlando, C., Jaya, I., Hidayat, N., Sihombing, D., Studi, P., Informatika, T., ... Brawijaya, U. (2018). *Sistem Pakar Identifikasi Hama Penyakit Tanaman Sedap Malam Menggunakan Fuzzy Analytical Hierarchy Process ( F-AHP )*, 2(1), 313–322.
- Kuntarsih, S., 2005. *Standar Prosedur Operasional Manggis Kabupaten Taskmalaya. Direktorat Budi Daya Tanaman Buah, Jakarta*. Hlm. 1-101.
- Matondang, S. 1989. *Pengeringan Biji-Bijian Hasil Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Momo. 2008. *Proses Pengeringan*. [Online]. Tersedia: <http://jut3x.multiply.com/jou>
- Muarif. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengering*. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
- Plasma Nutfah Indonesia. 2008. Dian Arum varietas baru sedap malam bangil. Balithi. *Warta Plasma Nutfah Indonesia*. No 20/80.
- Pramono, S. 2006. *Penanganan Pasca Panen Dan Pengaruhnya Terhadap Efek Terapi Obet alami*. Prosiding Seminar nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXVIII, Bogor, 15-18 Sept.2005. Hal 1-6
- Prahardini PER. 2006. *Pengelolaan Perbenihan Kentang di Tingkat Penangkar*.Info Teknologi Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. No.34.
- Prahardini, P. E. R. (2006). *Teknologi Produksi Bunga Sedap Malam*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, (52).
- Purwanti. S., 2004. *Kajian Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam dan Kedelai Kuning*. [http://agrisci.ugm.ac.id/vol11\\_1/no4\\_kdlaihtm&knng.pdf](http://agrisci.ugm.ac.id/vol11_1/no4_kdlaihtm&knng.pdf)
- Ronald, F.L & L.M.K. Jayma. 2007. *Dysmicoccus brevipipes* (Cockerell). Departemen of Entomology, Honolulu Hawaii.

- Rukmana, R. 1995. *Sedap Malam*. Yogyakarta: Kanisis
- Sartiarni, D., Magdalena & Ali N. 2011. *Thrips parvispinus Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada tanaman cabai : perbedaan karakter morfologi pada tiga ketinggian tempat*. J . entomol. Indon. 8(2):85-95.
- Sihombing, D., Kartikaningrum, S., & Handayati, W. (2012). *Karakterisasi Varietas Unggul Sedap Malam Dian Arum*.
- Sitirajak, K dan D.J. Saragih. 1995. *Teknologi Hasil Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sugiartini, E. 2012. *Induksi pertunasan pada umbi tanaman sedap malam (Polianthes tuberosa L.) dengan pengasapan dan aplikasi zat pengatur tumbuh. (Thesis)*. Institut Pertanian Bogor. 87 hlm.
- Sukarman dan M. Hasanah., 2003. *Perbaikan Mutu Benih Aneka Tanaman Perkebunan Melalui Cara Panen dan Penanganan Benih*. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/p3221033.pdf> [15 November 2013].
- Suryani, M. 1999. *Kajian proses produksi minyak atsiri bunga sedap malam tunggal (Polianthes tuberosa var Gracilis) dengan metode enfleurasi. (Skripsi)*. Institut Pertanian Bogor. 122 hlm.
- Takahashi, N. 1981. *Applicati of Biologically Natural Products in Agricultural Fields*. Dalam Proc. Of Reg. Seminar on Recnet Trend in Chemistry of Natural Product Research, M.Wirahadikusumah and A.S Noer (Eds.). 110 –132. Penerbit ITB, Bandung
- Tisnawati. 2007. *Karakterisasi bunga sedap malam (Polianthes tuberosa) asal Pasuruan, Jawa Timur*. Buletin Teknik Pertanian. 12 (1): 24f{26.
- Wardani N. 2015. *Kutu Putih Singkong, Phenacoccus manihoti Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae), Hama Invasif baru di Indonesia. [Disertasi, publish]*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. Indonesia.
- Williams, D.J. 2004. *Mealybugs of Southern Asia*. The Natural History Museum, Southdene Sdn. Bhd. Kuala Lumpur, Malaysia. 896 pp.