

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman., and Suheriyanto, D. 2008. Studi Keanekaragaman Serangga Pollinator Pada Perkebunan Apel Organik Dan Anorganik. *Serangga Pollinator* I (1):14-92.
- Atmowidi, T. 2007. Diversity of Pollinator Insect in Relation of seed set of Mustard (*Brassica rappa* L.; Crusiferae.). *Hayati J. Biosci*, 14: 155–161.
- Alpert, J.S. Kristian, T, M.D, Allan S. J, and Harvey D.W. 2010. *A Universal Definition of Myocardial Infarction for the Twenty-First Century*. AccessMedicine from McGraw-Hill.
- Arifin, and Muhammad. 2012. Pengelolaan Kumbang Tomcat Sebagai Predator Hama Tanaman dan Penular Penyakit Dermatitis *Pengembangan Inovasi Pertanian* 5(1), 2012: 58-64.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press, Jakarta.
- Borror, D.J. Triplehorn, C.A. dan Johnson, N.F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Keenam. Penerjemah Soetiyono Partosoejono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Boulter, S.L, Kitching, R.L, Howlett, B.G. dan Goodall, K. 2005. Any Which Way Will do The Pollination Biology of a Northern Australian Rainforest Canopy Tree (*Syzygium sayeri*: Myrtaceae). *Bot. J. Linn. Soc.* 149: 69–84.
- Dafni, A. 1993. *Pollination Biology : a Practical Approach*. University Press, Oxford.
- Darjanto dan Satifah, S. 1982. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT Gramedia. Bandung.
- Deswinianti, N.W, and Astarini, I.A. 2012. Studi fenologi perbungaan *Lilium longiflorum* thumb. *Jurnal Metamorfosa* I (1): 6-10.
- Dwidjoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta.

- Farisya, D. 2012. Pengaruh umur bibit dan konsentrasi poc (pupuk organik cair) terhadap Pertumbuhan dan hasil brokoli (*brassica oleracea var. Italica* L.).[Skripsi]. Universitas Muria Kudus.
- Gardner, F.P. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta.
- Griffin, A.R. & Sedgley, M. 1989. *Sexual reproduction of tree crops*. Academic Press Inc. Harcourt Brace Jovanovich Publishers. San Diego.
- Harjadi, S. 1996. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Haryanti S. 2006. Respon Pertumbuhan Jumlah Dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth) Pada Tingkat Naungan Yang Berbeda. *Respon Pertumbuhan Jumlah*. 20-26.
- Hossain M.K. 2009. Alien Invasive Plant Species and Their Effect on Hill Forest Ecosystem of Bangladesh. *Invasive Plants and Forest Ecosystem*. 1(2): 111.
- Jedeg, I. 2011. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* (L.) Lamb.) Var. Lokal Ungu. [Tesis]. Universitas Udayana.
- Jamsari. 2007. *Fenologi Perkembangan Bunga dan Buah Spesies Uncaria gambir* Studi Pemuliaan Tanaman Faperta Universitas Andalas. Padang.
- Jumin, H.B. 1994, *dasar-dasar Agronomi*. PT Rja Gafindo persada. Jakarta.
- Kartikawati, N.K. 2011. Pollinator Pada Tanaman Kayu Putih. *Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta*. 1-7.
- Kohli, R.K. Jose, S. Singh, H. P. and Batish, D.R. (2009). *Invasive Plants And Forest Ecosystems*. CRC press, taylor and Francis Pub. USA.
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Meyer, J.Y. 2000. *Preliminary Review of the Invasive Plants in the Pacific Islands*. South Pacific Regional Environment Programme. Sage Publications.
- Merrill, E.D. 1917. *An Interpretation of Rumphius's Herbarium Amboinensis*. Manila. Bureau of Printing.
- Michener, 2000. *The Bees of The World*. Baltimore. The John Hopkins Univ Pr.

- Miller, G.N. Ambos, P. Boness, D. Reyher, G. Robertson, K. Scalzone, R. Steinke, dan T. Subirge. 1995. *Terrestrial Ecosystems Survey of the Coconino National Forest*. U.S. Department of Agriculture. Southwestern Region.
- Miththapala, S. 2008. *Pengintegrasian Perlindungan Lingkungan dalam Pengelolaan Bencana*. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. Srilangka.
- Mudiana, D. 2006. Perkecambahan *Syzygium cumini* (L.) Skeels. *Jurnal biodiversitas*. 8: 39-42.
- Ollerton, J. dan Liede, S. 1997. Pollination system in the Asclepiadaceae a survey and preliminary analysis. *Bio Linn Soc.* 62: 593–610.
- Owens, J.N. 1991. *Flowering and Seed Set*. *Departement of Biology*. University Victoria. British Colombia. Canada.
- Pacini, E. 2000. From anther and pollen ripening to pollen presentation. *Plant Systematics and Evolution* 222: 19-43.
- Pratiwi, W.D. 2006. *Developing Appropriate Theories for Tropical Eco Settlement: Ecological Approach*. Paper presented at the International Seminar on Tropical Eco-Settlements. Bali.
- Purwono ,B. Wardhana, B. Wijanarko, K. Setyowati , E. and Kurniawati, D. 2002. *Keanekaragaman Hayati Dan Pengendalian Jenis Asing Invasif*. Kantor Menteri Lingkungan Hidup Republic Indonesia Dan The Nature Conservancy. Jakarta.
- Rukmini. 1997. *Perbungaan dan sistim polinasi anggrek bambu (Arundina) yang terdapat di Ladang Padi Sumbar*. (Skripsi).Universitas Andalas. Padang.
- Smith, A.C. 1991. Flora Vitiensis Nova. Lawai, Kauai, Hawai'I. *National Tropical Botanical Garden* 3: 232.
- Solichatun. 2005. The effect of water availability on growth and saponin content of *Talinum paniculatum* Gaertn . *biofrmasi ISSN*. 3 (2): 47-51.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Staples, G.W. 2010. A Checklist of *Merremia* (Convolvulaceae) in Australia and the Pacific. *Gardens Bulletin Singapore* 61(2): 483–522.
- Steenis, G.J. 1978. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Noodhoff Kolff. Batavia.
- Stone, B.C. 1970. The Flora of Guam. *Micronesica* 6: 1–659.

- Syamsuardi. 2013. Jenis-Jenis Serangga Pengunjung Bunga *Neriumoleander* Linn.(Apocynaceae) di Kecamatan Pauh Padang. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*. 2: 96-102.
- Tjitrosemito. (2004). Photosynthetic characteristics in relation to leaf traits in eight co-existing pioneer tree species in Central Sulawesi, Indonesia. *Journal of Tropical Ecology* 3: 232-235
- Tjitrosoepomo, G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Utomo, B. 2006. *Ekologi Benih*. Bahan Ajar. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan
- Van Oostroom,S.J. dan Hoogland, R.D. 1953. Convulvulaceae. *Flora Malesiana*. 4: 439–454.
- Waterhouse, D.F. dan Norris K.R. 1987. Biologikal control: Pacific prospects. Canberra, Australian Centre for International Agricultural Research, *Inkata Press*.6: 341-348.
- Weaver, J, 1982. *Plant growth substances inagriculture*, WH Freman and Company. SanFansisc
- Wratten, S.D. and Van Emden, H. 1994. Habitat Manajement for Enchanched Activity of Natural Enemies of Insect Pests. *Chilchester*. 117–146.