

DAFTAR PUSTAKA

- Abirami, S. K. G., Mani, K. S., Devi, M. N., & Devi, P. N. (2014). The antimicrobial activity of mimosa pudica l. *International Journal of Ayurveda and Pharma Research*, 2(1), 105-108.
- Agrios, G. 1999. Ilmu penyakit tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Agrios, N. G. 2005. Plant Pathology- Fifth Edition. Departemen of Plant Pathology. University of Florida. United States of America.
- 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.
- Alexopoulos, C.J., C.W. Mims & M. Blackwell (1996), *Introductory Mycology*, John Wiley & Sons, Inc., Canada.
- Anonim. 2011. Pedoman Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura. Direktorat Perbenihan. Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian
- Cahyono, B. 2014. Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal.
- Dasuki, U.A. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Bandung. ITB.
- Haryanto, E., T. Suhartini dan E. Rahayu. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. Kartasapoetra, A.G. 1991. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan*. Jakarta. Rineka Cipta. Hal: 147.
- Hashioka, Y. 1965. Effects of enviromental factor on development of causal fungus, infection, disease development, and epidemiology. Dalam Proc. Symp. The rice blast disease. The john hopkins press. Baltimore. Maryland.
- Koesmiati, S. 1966. Daun sirih (*Piper betle* Linn) sebagai desinfektan. Skripsi. Departemen Farmasi. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 65 hal.
- Muthumani P, Meera R, Subin M, Jenna M, Devi P, Kameswari B, Eswara Priya B (2010). Phytochemical screening and antiinflammatory, bronchodilatorand antimicrobial activities of the seeds of *Luffa cylindrica*.. *Res. J. Pharm. Biol. Chem. Sci.* 1(4):11- 22.
- Nazaruddin, 2003. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.

- Pracaya. 2006. Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polibag. Penebar Swadaya.Jakarta.
- Pradhitya, K.A.S., Bambang Susanto, B., dan Parhusip,H.A.2012. Perhitungan Harga Opsi Eropa Menggunakan Metode Gerak Brown Geometri, Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 2 Juni 2012, ISBN : 978-979-99314-6-7,M131-M13
- Pelezar, MJand E.C.S.Chan. 1988. Dasar- dasarMikrobiologi. Ul Press. Jakarta.
- Pertanian.Anonim. 2012b. Laporan Kegiatan Tahun 2012. Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa), BadanLitbang Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam selada dan Andevi. Penerbit Kanisius. Jogjakarta.
- Rubatzky,V.E dan Yamaguchi. 1998. (Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa Catur Herison).ITB, Bandung.
- Sahila, L. 2006. Evaluasi karakter agronomi beberapa populasi padi gogo (oryza sativa L.) Generasi F4 hasil silang ganda. Skripsi. Program studi Agronomi. Fakultas pertanian IPB. Bogor
- Semangun, Haryono. 1991. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia.Gadjah mada university press: Yogyakarta.
- Semangun, H. 2003. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soehardjan, M, 1994. Konsepsi Dan Strategi Penelitian Dan Pengembangan Pestisida Nabati. Prosidang Seminar Hasil Penelitian Dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati, Bogor, 1-2 Desember 1993.
- Sudarmo, S. 1997. Pengendalian serangga hama penyakit dan gulma padi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati Pembuatan Dan Pemanfaatanya. Kanisius. Yogyakarta. 58 hlm.
- Suwondo, S., Sidik, R.S. Sumadilaga dan R.M. Sularko. 1992. Aktivitas Antibakteri Daun Sirih (Piper betle Linn.) terhadap Bakteri Warta Tumbuhan Obat Indonesia.
- Tampubolon, Oswald T, 1981. Tumbuhan Obat Bagi Pecinta Alam. Jakarta : Bhratara Karya Aksara.