

## DAFTAR PUSTAKA

- Campbell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2003. *Biologi*. Alih Bahasa : L. Rahayu, E.I.M Adil, N Anita, Andri, W.F Wibowo, W. Manalu. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Buermann, W. 2007. *The changing carbon cycle at Mauna Loa Observatory*, P. Natl. Acad. Sci. USA, 104, 4249-4254, 2007.
- Dewatisari W dan Lyndiani M. 2015. *Kemampuan Kultivar Sansevieria trifasciata dalam Menyerap Gas Karbonmonoksida (CO) Asap Rokok*. Vol. 7, No.3, (2015).
- Dwidjoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia : Jakarta
- Gardner, Franklin. P., R. Brent Pearce., Roger. L. Mitchell. 1991. *Physiologi of Crop Plant*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI-Press. Jakarta
- Gitasari, Yanditya Dwastu. 2011. *Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Daun Lidah Mertua (*Sansevieria sp. trifasciata* Prain)*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hansen, V.E, O.W. Israelsen and G.E Stringham.1986. *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Terjemahan Endang PT Erlangga. Jakarta.
- Haryanti,S dan Meirina, T. 2009. *Optimalisasi Pembukaan Porus Stomata Daun Kedelai (*Glycine max (L) merii*)*. BIOMA, Juni 2009. Vol. 11, No. 1, Hal. 11-16.
- Henley R W, A R Chase, L S Osborne. 2006. *Sansevieria sp. Production Guide*. Central Florida Research and Education Centre University of Florida. Florida.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid I dan II. Terjemahan Badan Litbang Kehutanan. Cetakan 1. Koperasi Karyawan Departmen Kehutanan Jakarta Pusat.
- Hopkins, WG.2004. *Introduction to Plant Physiology*. New York : John Willey and Sons. Inc
- June, T. 2006. *Kenaikan CO<sub>2</sub> dan Perubahan Iklim : Implikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. <http://www.members.tripod.com/-buletin/tania>.
- Kartasapoetra, A.G. 1998. *Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan*. Bumi Aksara, Jakarta.

- Kimmins, J.P. 1987. *Forest Ecology*. Macmillan Publishing Company, New York.
- Lakitan, B. 2013. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Graindo Persada. Jakarta
- Mawardi, M. 2011. *Tanah, Air dan Tanaman : Asas Irigasi dan Konservasi Air*. Penerbit Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Noggle, G. R. And G. J. Fritz. 1983. *Introductory Plant Physiology*. Prentice Hall. P. 627.
- Palit, J. 2008. *Teknik Perhitungan Volume Stomata Beberapa Kultivar Kelapa*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 13 No. 1, 2008.
- Prawiranata, W., S. Haran dan P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani. Fakultas Pertanian. IPB : Bogor
- Raes. D. 1987. *Irrigation Scheduling Information System (IRSIS)*. Katholike Universiteit Leuven. Belgium.
- Robert, F. G. Swinbourne. 2007. *Sansevieria in cultivation in Australia*. Adelaide : Adelaide Botanic Gardena Handbook. 48 p.
- Salisbury, F.B & C.W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Diterjemahan oleh Diah R Lukman dan Sumaryono. ITB : Bandung
- Samitamihardja, D. dan A. H. Siregar. 1996. *Fisiologi Tumbuhan*. Proyek Pendidikan Akademik Dirjen Dikti. Depdikbud. Bandung. Pp 253-281.
- Schwab, G.O., R.K. Frevert, T.W. Edminster and K.K. Barnes. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering*. John Willey and Sons Inc. New York
- Smith, W. H. 1992. *Air Pollution and Forest : Interaction between Air Contaminants and Forest Ecosystem*. Springer-Verlag, New York.
- Sukmawati, dkk. 2015. *Penyerapan Karbon Dioksida pada Tanaman Hutan Kota di Surabaya*. LenteraBio Vol. 4 2015 : 108-111.
- Sutarmi. 1983. *Botani Umum*. Penerbit Angkasa, Bandung
- Woelaningsih, S. 1984. *Botani Dasar*. Penuntun Praktis Sitologi. Fakultas Biologi. UGM. Yogyakarta.