

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2005. *Horticulture : Principles and Practices 3th Edition*. Prentice hall. New Jersey. 822 p.
- Adams, C.R. and M.P. Early. 2004. *Principles of Horticulture 4th Edition*. Butterworth Heinemann. Oxford. 230 p.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura : Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 490 hal.
- Bahar, F. A. dan D. Widiastoety. 1994. Pengaruh kematangan sabut kelapa sebagai medium terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek cv. Aranda Berthabruga. *Jurnal Hortikultura IV (1): 77 – 80*.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Tanaman Hortikultura (Dinamis)*. Jakarta: BPS.
- Balley, K.L & L.J Ducjek. (1996). Managing cereal disease under reduced tillage. *Canadian journal of plant pathology*. 18:159-167
- Brown, J.K., H. Czosnek. 2002. Whitefly transmission of plant viruses, p. 65-100. In R.T. Plumb, J.A. Callow (Eds.). *Advances in Botanical Research*. Academic Press, New York.
- Hartono, Epri dan Idrus. Muhammad. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Irigasi Terhadap Produktivitas Caisim Hidroponik dengan Media Sekam Bakar di PT. Momenta Agrikultura Lampung. *Jurnal Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung, 7(1),1-76*.
- Direktorat Budidaya dan Pascapanen Buah. 2013. *Gerakan Peningkatan Konsumsi*. Jakarta
- Handoko, H. B. 2012. *Pachypodium*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hansen, V.E., Israelen, W.O., & Stringham GE. (1979). *Irrigation Principles and Practices*. New York: John Wiley and Sons.
- Hartus T, 2006. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.

- Jansen, M.(Ed.). 1983. *Design and Operation of Farm Irrigation System*. ASAE, St. Joseph, Michigan.
- Lingga, P. 2006. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Edisi revisi, Jakarta: Penebar Swadaya
- Meilin, Araz. 2014. Hama dan penyakit cabai serta pengendaliannya. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian, Jambi.
- Mushtaq, S., F. Shamin, M. Shafique, M.S. Haider. 2014. Effect of Whitefly Transmitted Geminiviruses on Physiology of Tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) and Tobacco (*Nicotiana benthamiana* L.) Plants. *Journal of Natural Science Research* 4: 2225
- Nurhasybi, Sudrajat, D.J., and Yulianti. 2006. Parungpanjang Forest Research Station: 1991-2006. Special Publication No. 5. Forest Tree Seed Research Institute. Bogor. 35p.
- Palupi, E. R., Y. Dedywiryanto. 2008. Kajian Karakter Toleransi Cekaman Kekeringan pada Empat Genotipe Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Buletin Agronomi* 36:24-32.
- Prihmantoro, Heru dan Indriani. Yovita Hety. 2005. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobis dan Bisnis*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Perwitasari, B., Tripatmasari, Mustika dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *J. Agrovigor*. 5 (1) : 14-24
- PNM Summersari Jember. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Terhadap Dosis Pupuk Phonska*. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 171-178
- Poincelot, R.P. 2004. *Sustainable Horticulture : Today and Tomorrow*. Prentice Hall. New Jersey. 870 p.
- Redaksi P.S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rediya, 2010. Pengaruh Macam dan Pengaturan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik terhadap Petumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brasicca oleraceae* var. *alboglabra*) Secara Hidroponik Substrat. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Program Studi Agronomi. Universitas Sebelas Maret*.

- Resh, H.M. 2004. *Hydroponic Food Production 6th Edition : A Definitife Guide Book for The Advanced Home Gardener and The Comercial Hydroponic Grower*. New Concept Press. Mahwah, New Jersey. 567 p.
- Rice, L.W. and R.P. Rice. 2011. *Practical Horticulture 7th Edition*. Prentice Hall. New Jersey. 438 p
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1999. *Sayuran Dunia 3 : Prinsip, Produksi, dan Gizi (diterjemahkan dari : World Vegetables : Principles, Production, and Nutritive Value, Second Edition, penerjemah : C. Herison)*. Penerbit ITB. Bandung. 320 hal.
- Schwab, G.O., Frevert, R.K. Edminster, T.n, Barnes, K.K. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering. Third Edition*. John Wiley and Sons, Inc. Canada
- Shaw, N.L., D.J. Cantliffe., J. Funes, and C. Shine. 2004. *Succesful beit alpha cucumber production in the greenhouse using pine bark as an alternative soilless media*. Hortechonology 14 (2) : 289-294.
- Sofyan, A., dan I. Muslimin. 2016. *Pengaruh Asal Bahan Dan Media Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tembesu (Fragea fragarans ROXB)*. Balai Litbang Hutan Tanaman Palembang. 6 : 201-207
- Susila, A.D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Agroforestry and Sustainable Vegetable Production in Southeast Asian Wathershed Project. SANREM-CRSP-USAID. 131 hal
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung (ID): Pustaka Grafika
- Wuryaningsih, S., 1996. *Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media*. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 5(3):50-57.