

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ainina, A. N dan A. Nurul. 2018. Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa L. Var. Crispa*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1684–1693.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Sayuran 2019. (<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>, diakses 23 September 2021)
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria L.*). *Jurnal Vegetalika*. 3 (4): 29-39.
- Cahyono, 2003. *Tanaman Hortikultura*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyono B. 2015. *Kubis Bunga dan Broccoli*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dwidjoseputro, D. 1984. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Penerbit. Gramedia. hal 66-106.
- Fatimah, S. d an B.M. Handarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis p aniculata Naes*). *Jurnal Embryo*. 5(2): 133 48.
- Fitriani, M.L. 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae Var Botrytis L.*) Di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. *Phsyology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Herawati Susiolo)*. Jakarta: University of Indonesia Press.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Rancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian. Teknik dan Biologi*. Bandung: Armico
- Harjadi, M.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia
- Izzuddin, A. 2016. Wirausaha Santri Berbasis Budidaya Tanaman Hidroponik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat/DIMAS*, 12(2), 351-366.
- Lakitan, B., 2001. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lonardy, M.V., 2006. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) terhadap Suplai Senyawa Nitrogen Dari Sumber Berbeda pada Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Palu. Universitas Tadulako.

- Karsono, S., W. Sudarmodjo dan Y. Sutiyoso. 2002. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Maitimu, D. K. dan S. Agus. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi AB Mix pada Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae Var Botrytis L.*) Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 516-523.
- Mechram, S. 2006. *Aplikasi Teknik Irigasi dan Komposisi Media Tanam Pada Selada (Lactuca sativa)*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Novinanto, A., dan A. W. Setiawan. 2019. Pengaruh Variasi Sumber Cahaya LED terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa var. Crispa L*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 31(2), 193–206.
- Novizan, L.B. 2008. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Perwitasari B., M. Tripatmasari., dan C. Wasonowati. 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi dengan Sistem Hidroponik*. Fakultas Pertanian. Madura: Universitas Trunojoyo.
- Pracaya. 2001. *Kol alias Kubis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Roberto, K. 2003. *How-To Hydroponics*, 4th ed. The Futuregarden Press. New York. Inc. Farmingdale.
- Rosita, W. D., A. P. Rahayu., dan T. Wardiyati, 2021. *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 2001. *Sayuran Dunia. Jilid II. Prinsip, Produksi dan Gizi. Edisi II*. Bandung: ITB.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sastro, Y. dan A.R. Nofi. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. Jakarta: BPTP.
- Savvas ED. 2003. Hydroponics: Modern Technology Supporting The Application of Integrated Crop Management in *Green House*. *J Foods Agri Environ*. 1(1), 80-86. [URL:world-food.net/download/journals/2003-issue_1/VINIA80-86_hydroponics.pdf](http://world-food.net/download/journals/2003-issue_1/VINIA80-86_hydroponics.pdf)
- Setya, A.F.A., A. Nugroho., dan R. Soelistyono. 2017. Kajian Penggunaan Beberapa Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica Oleraceae L.*) pada Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 6:939 – 946.

- Siswandi. 2008. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 7(1), 103-110.
- Soepardi, G. 2011. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Tanah. Faperta. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarjono, H. H. 2011. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Bandung: Nuansa Aulia. 208 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada, University Press.
- William, C. N., J. O. Uzo dan W.T.H. Peregrine. 1993. *Produksi Sayuran Daerah Tropika* (Terjemahan S. Ronoprawiro dan G. Tjitrosoepomo). Yogyakarta: Gajah Mada, University Press.