

DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, Puput. 2015. Bertanam Hidroponik Untuk Pemula. Bibit Publisher. Jakarta.
- Baskoro, 2017. Cara Budidaya Tanaman Bawang Daun. Lumajang.
- Cahyono, B. 2005. Bawang daun. Teknik budidaya dan analisis usahatani. Yogyakarta: Kanisius.
- Carrijo, O.A., Liz, R.S., Makishima, N., 2002, Fiber of Green Coconut shell as Agriculture substratum, *Brazilian Horticulture*, 20, 533-535.
- Cahyono, B. 2009. Buku Terlengkap Sukses Bertanam Buah Naga. Jakarta :Pustaka Mina.
- Cahyono, B.2011. Seri Budidaya Bawang Daun. Kanisius, Yogyakarta.
- Douglas JS. *Advanced Guide to Hydroponics*. Garland Publ. New York, 1976. Dalam risnawati B 2016.
- Harian Medan Bisnis, 2012. Hidroponik Dengan Sistem Pertanian Ramah Lingkungan.
- Hardjanti, S. 2005. Pertumbuhan stek adenium melalui penganginan, asal bahan stek, penggunaan pupuk daun dan komposisi media. *Jurnal Agrosains*. 7(2) : 108-114.
- Hidayati Mas'ud, Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada, *Media Litbang Sulteng* 2(2): -, Palu:Prodi Budidaya Pertanian Universitas Tadulako,2009.
- Krismawati, A. 2012. Teknologi Hidroponik Dalam Pemanfaatan Lahan Pekarangan.BPTP: Malang.
- Lingga, P. 1984. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Bogor: Penebar Swadaya. h. 1.
- Lingga, P. 1984. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya. h. 1-2.
- Lingga, P. 1993. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2004. Bercocok Tanam Tanpa Tanah.Penebar Swadaya: Jakarta.
- Mardhiah Hayati., Penggunaan Sekam Padi Sebagai Media Alternatif dan Pengujian Efektifitas Penggunaan Media Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Secara Hidroponik, *Jurnal Floratek*, vol. 2, 2006, h. 63.
- Mardhiah Hayati., Penggunaan Sekam Padi Sebagai Media Alternatif dan Pengujian Efektifitas Penggunaan Media Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Secara Hidroponik, *Jurnal Floratek*, vol. 2, 2006, h. 64.
- Marhaba, D. B. 1998. Hydroponic Systems. *Horticultural Engineering* 13 (4):110.

- Marpaung, AE., dkk., Respon Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). Jurnal Hort. Vol. 25. No. 1. Bandung. 2015. h.38.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. Media Litbang Sulteng 2(2) : 131-136.
- Musyarofah. 2010. Pembudidayaan Tanaman Secara Hidroponik Guna Pemanfaatan Lahan Sempit.
- Pino, G.H., Mesquita, L.M.S., Torem, M.L., and Pinto, G.A.S., 2005, Biosorption of Cadmium by Green Coconut Shell Powder, Metallurgy and Material, 225- Gavea, 22453-900 Rio de Janeiro-RJ, Brazil.
- Prihmantoro, H. dan Indriyani, Y.H.2005. Hidroponik Tanaman Buah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Perwtasari, 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.
- Qibtiah, Mariatul. dan Astuti., Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dengan Sistem Vertikultur. Jurnal ZIRAA'AH, Vol. 42 No. 1, Februari 2017. Hal 20.
- Roidah, Ida Syamsu., Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO.Vol. 1.No.2 Tahun 2014. Hal 43.
- Roslina, R dan N. Sumarni, 2005, Budidaya Tanaman Sayuran dengan sistem hidroponik, Jurnal Monografi No. 27.
- Rubatzky, V.E dan Yamaguchi. 1998. (Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa Catur Herison).ITB, Bandung.
- Rukmana, R. 1995. Bertanam Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2005. Bawang Merah : Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sa'adah, Siti Mamluatus., Pengaruh Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Aktivitas Antimikroba. Jurnal sains dan seni ITS Vol. 5, no.1, 2016. Hal 53.
- Sani B. Hidroponik. Jakarta: Penebar Swadaya, 2015.
- Siswadi, 2006. Budidaya Tanaman Secara Hidroponik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siswadi., Pengaru Macam Media Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada *Lactuca Sativa* L. Hidroponik. Jurnal Agronomika Vol. 09 No. 03, Januari 2015. Hal 258.
- Soeseno, S. 1988. Bercocok Tanam Secara Hidroponik. Gramedia. Jakarta.

- Soesono, S. 1991. Bercocok Tanam Secara Hidroponik. Gramedia. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunaryono, H. 1984. Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting Di Indonesia. Bogor.
- Susmawati, 2017., Analisa Usaha Tani Bawang Daun (*Allium Fistulosom L*) Di Kelurahan Binuang Kecamatan Binuang Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan. Jurnal ZIRAA'AH, Vol. 42 No. 1, Februari 2017 Hal 20.
- Wahyuningsih, Ani., dkk, 2016,. Komposisi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Sistem Hidroponik. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 4 No. 8, Desember 2016: 595-601 ISSN: 2527-8452.
- Yury, Rm Francis D. dkk, 1992,. Teknik Bercocok Tanam Tanpa Tanah Hidroponik & Bonsai. Pekalongan.