

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjeliza, R.Y., A. Masniawati, Baharuddin dan M.A. Salam, 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau *Brassica juncea L.* pada Berbagai Desain Hidroponik. *Skripsi*. Makasar: Universitas Hasanuddin, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Aklimatisasi dalam Plenty. *Jurnal Wahana*, 58(1), 60-68.
- Cahyadi, I.N.D. dan N. Nurhayati. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) terhadap Penambahan Arang Sekam pada Media Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Secara Hidroponik. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(6), 1374-1382.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Darmawan, J. dan J. Baharjasa. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Jakarta: SITC.
- Dwijosapoetro, D. 1981. *Pengantar fisiologi Tanaman*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, Fakultas Pertanian.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan oleh H. Susilo. Jakarta: UI Press.
- Gustia, H. 2014. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *E-Journal: Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1), 36807.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. *Jurnal Agrotropika*, 1(1), 25-29.
- Hartono, J. 2006. Penelitian Umur Panen Optimal pada Tembakau Cerutu Besuki Tanam Awal. *Jurnal Agri-tek Pertanian: Teknologi Pertanian Kehutanan*, 14(3), 668-672.
- Haryanto, S., Suhartini dan Rahaya. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Irfan, M. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum. L.*) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), 35-40.

- Kamaraj, M., S. Rajeshwari, V.S. Priya, L. Jansi, and M. Manjudevi. 2012. Uptake of Mineral Elements by Brassica Juncea and its Effects on Biochemical Parameters. *Advances in Applied Science Research*, 3(2), 1039-1044.
- Lingga, dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Maryani, A.T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Bioplantae*, 1(2), 64-74.
- Mubarok, S., A. Salimah, F. Farida, Y. Rochayat, dan Y. Setiati. 2012. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan Aglaonema. *Jurnal Hortikultura*, 22(3), 251-257.
- Nabiela, J., dan W.S.D. Yamika. 2019. Pengaruh Komposisi Berbagai Macam Media Tanam Hidroponik Substrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(12), 2352-2357.
- Nugraha, R. 2018. Pengaruh Komposisi Cocopeat dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan pada Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. *Thesis*. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati, Fakultas Sains dan Teknologi.
- Nugroho, E.S. 2008. *Budidaya Ikan dan Sayuran dengan Sistem Akuaponik Hemat Air dan Tempat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nugroho, R.A., L.T. Pambudi, D. Chilmawati, dan A.H.C. Haditomo. 2012. Aplikasi Teknologi Aquaponic pada Budidaya Ikan Air Tawar untuk Optimalisasi Kapasitas Produksi. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 8(1), 46-51.
- Perdana, D. dan Suhendra. 2019. Efektivitas Penggunaan Pasir Kerang sebagai Media Pengolahan Air Gambut Menjadi Air Bersih. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 02(1), 020-028.
- Pracaya. 2011. *Bertanam Sayur Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ratna, D.I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia sinensis L.*) O.Kuntze) Klon Gambung 4. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10, 17-25.
- Rokhmah, N.A., C.S. Ammatillah dan Y. Sastro. 2014. Vertiminaponik Mini Akuaponik untuk Lahan Sempit di Perkotaan. *Buletin Pertanian Perkotaan*. 4(2), 14-22.
- Romadona, K. 2017. Aplikasi Pemberian Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara Granosa*) dan Kapur Pertanian Kalsit Terhadap Kesuburan Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis pada Tanah Podsolik Dramaga. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. 1994. *Pertanian Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.

- Siregar, S.M. 2009. Pemanfaatan Kulit Kerang dan Resin Epoksi Terhadap Karakteristik Beton Polimer. *Thesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh Kepekaan Larutan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kalia (*Brassica Oleranceae. VAR-Alba-Glabra*) pada Berbagai Komposisi Media Tanaman Dengan System Hidroponik. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, Fakultas pertanian.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2010. *Bertanam Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tripama, B. dan M.R. Yahya. 2018. Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik Terhadap Tiga Jenis Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(2), 237-249.
- Wahim. 2012. *Klasifikasi dan Struktur Anatomi Fisiologis Tanaman Sawi*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Zulkifli, H. dan D. Setiawan. 2011. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Sungai Musi Kawasan Pulokerto sebagai Instrumen Biomonitoring. *Jurnal Natur Indonesia: Wacana Sains Indonesia*, 14(1), 95-99.