

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, 2010. Upaya Perbaikan Pertumbuhan Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Sapi pada Beberapa Ketinggian Tempat. *Jurnal Sylva Lestari*, 2 (2): 17 – 24.
- Aini, N. dan A. Nur. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran secara Hidroponik* Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Amitasari. 2016. Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*) secara Hidroponik pada Media Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kelinci dan Kotoran Kambing. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ardian. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai pada Berbagai Tipe Emitter dan Formulasi Nutrisi Hidroponik. *Dinamika Pertanian*, 22(3): 195–200.
- Badan Pusat Statistik Kota Pontianak. 2021. *Suhu Udara, Kelembaban, dan Tekanan Udara di Kota Pontianak, 2018-2020*. Diakses pada tanggal 22 November 2022. Diakses dari Badan Pusat Statistik Kota Pontianak: <https://pontianakkota.bps.go.id/indicator/151/53/1/rata-rata-kelembaban.html>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2021. *Statistik Pertanian Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Kalimantan Barat Tahun 2020*.
- Budi, S., dan S. Sari,. 2015. *Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Campbell, N.A., J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2002. *Biology* Sixth Edition. San Fransisco: Pearson Education. Inc.
- Campbell, N.A., J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2003. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Dwijoseputro. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*, Jakarta; Gramedia Pustaka Utama.
- Erdiansyah, I., S. U. Putri, dan E. Eliyatiningasih. 2021. Diversitas Arthropoda pada Tanaman Cabai Transisi Organik dengan Aplikasi Beart Methodsn(*Beaauveria bassiana*, *Refugia Area*, *Trichoderma spp*) dan Budidaya Konvensional. *Agrin*. 24(2): 175–184.
- Firmansyah, A. 2007. Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Varietas Panderman Melalui Dosis dan Waktu Pemberian Kalium. (*Skripsi*). Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Gaba, V.P. 2005. *Plant Growth Regulator*. In R.N. Trigiano and D.J. Gray (eds.) *Plant Tissue Culture and Development*. London: CRC Press.
- Gardner, FP., RB, Pearce & RL, Mitchel 1991, *Fisiologi tanaman budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. Jakarta: UI Press
- Gardner. F. P., 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

- Ichsan, M. C., I. Umarie, dan G.F. Sumantri. 2018. Efektivitas Konsentrasi Giberelin dan Konsentrasi Pupuk Hayati terhadap Produktivitas Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 16(2): 217-236
- Irawan, A. 2003. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah*. Bandung: M2S.
- Kamalia S., P. Dewanti dan R. Soedradjad. 2017. Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Penambahan CaCl₂ Sebagai Nutrisi Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi* 11(1): 96-104.
- Lestari, P, M, dan N. Aini. 2018. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa var romana L*) Sistem Hidroponik Substrat. *Produksi Tanaman*, 6(3): 455-462
- Libia I.T.T and C.G.M. Fernando 2012. Nutrient Solutions for Hydroponic Systems, Hydroponics - A Standard Methodology for Plant Biological Researches, Dr. Toshiki Asao (Ed.), ISBN: 978- 953-51-0386-8.
- Liferdi L. dan S. Cahyo. 2016. *Vertikultur Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mas'ud, H., 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2(2): 131-136.
- Moore, T.C. 1979. *Biochemistry and Physiology of Plant Hormones*. New York: Springer-Verlag Inc.
- Muhyidin H., T, Islami, T dan MD, Maghofer., 2018. Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian giberelin pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6): 1147–1154.
- Naeem N., M. Ishtiaq., P. Khan., N. Mohammad., J. Khan., dan B. Jamiher. 2001. Effect of Gibberellic Acid on Growth and Yield of Tomato. Roma. *Journal of Biological Sciences*. 1(6): 448-450.
- Nugraha, R.U. dan A.D Susila. 2015. Sumber Sebagai Hara Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hort. Indonesia*, 6(1): 11-19.
- Oktaviani, N.A., Syarifah dan I. Apriani. 2021. Pengaruh Tingkat Pemberian ZPT Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L*) Secara Hidroponik pada Sumbu Wick System. *Prosding Seminar Nasional: Sains dan Teknologi Terapan*. 4 (1): 244-254.
- Pohan, S.A. dan Oktoyournal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Caisim secara Hidroponik (*Drip System*). *Jurnal Lumbung*. 18(1): 20-32.
- Priangga, R., Suwarno dan N. Hidayat. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bahan Kering dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defeliosi ke Empat. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1(1): 365–373.

- Riko, S.N. Aini dan E. Asriani,. 2019. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L.*) pada Sistem Budidaya Hidroponik. *J. Hort.* 29 (2): 181-188.
- Roidi, 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis L.*). *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma.
- Rosiliani, R.. dan N. Sumarni,. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Ruhnayat A. 2007. Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N,P,K untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla planifolia*). *Buletin Litro*. 18(1): 49-59.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rumengan, I.F., A.A. Adam dan R.E. Tallei,. 2017. *Hidroponik untuk Pemula*. Manado: UNSRAT Press.
- Salisbury, B. Frank dan W.R. Cleon. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.
- Salisbury, FB & CW, Ross 1995, *Fisiologi Tumbuhan. Biokimia Tumbuhan, Jilid 2*, Penerjemah: Lukman DR dan Sumaryono. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sambamurty, A.V.S.S. 2013. *Taxonomy of Angiosperms*. New Delhi: I. K. International Pvt Ltd.
- Sheyvien, F.M., Basuni dan Nurjani. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan pada Berbagai Formulasi Nutrisi dengan Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10(4).
- Su, Y,H., Y.B. Liu, & X.S. Zhang. 2011. Auxin-Cytokinin Interaction Regulates meristem development. *Molecular Plant*. 4(4): 616–625.
- Susila, A.D. 2013. *Sistem Hidroponik, Nutrient Film Technics*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sutiyoso, Y. 2006. *Hidroponik Ala Yos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Weaver. R. J. 1972. *Plant Growth Substances is Agricultur*. San Francisco: W. H. Freeman and Co.
- Yuliantika, I. dan K.D. Nurul. 2017. Efektivitas Media Tanam dan Nutrisi Organik dengan Sistem Hidroponik Wick pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Prosiding Seminar Nasional Simbiosis I*. p-ISSN : 9772599121008
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksara.