

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamwoski, M. dan J. Friml. 2015. PIN-Dependent Auxin Transport: Action, Regulation and Evolution. *The Plant Cells* 27(1): 20-32.
- Alit, K.G.K., E. Andi, dan N. Hamid. 2016. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik pada Panjang Stek yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *e-J. Agrotekbis* 4: 675-683.
- Anni, I. A., S. Endang, dan H. Sri. 2013. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 2(3): 31 – 40.
- Ardiansyah, M. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular di Tanah Salin. *Jurnal Online Agroekoteknologi ISSN No. 2337- 6597* 2:948- 954.
- Asra, R., Ririn A.S., dan S. Mariana. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press. 172 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Impor November 2023*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Impor Januari 2024*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Elisabeth, D. W., S. Mudji. dan H. Ninuk. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 21-29.
- Gaol, L.A.L., Meiriani, dan P. Edison. 2015. Respons Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Pada Berbagai Bahan Tanam Dan Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Agroekoteknologi* 4: 1815-1821.
- Hadipoentyanti, E. 2012. *Pedoman Teknis Mengenal Tanaman Mentha (Mentha arvensis L.) Dan Budidayanya*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor
- Handayani, 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal ELVIVO* vol.3:54-60.

- Hasibuan, S.P. 2014. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Islami, T., dan W. H. Utomo. 2009. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. *IKIP: Semarang Press*. 293 hlm.
- Istarofah, dan Z. Salamah. 2017. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassicae juncea* L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). *Jurnal Biosite*. 3(1):39-46.
- Lesmana D., Nurdia., dan T. Siswancipto. 2018. Pengaruh berbagai zat pengatur tumbuh alami dan asal stek batang terhadap pertumbuhan vegetatif bibit Melati putih (*Jasminum sambac* (L.) W. Ait.). *Jagros* 2: 80- 98.
- Maitimu, DK., dan Suryanto. 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.
- Nugraha, RU., dan Susila. 2015. Sumber sebagai Hara Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 6(1) :11- 19.
- Ningsih, E.P. 2019. Respon Stek Pucuk Tanaman Miana (*Coleus astropurpureus* (L.) Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropis* 19(2) : 277-281
- Qomary, M., Tarigan, dan D., Alridiwirah. 2017. *Budidaya Tanaman Obat & Rempah*. Medan: UMSU Press.
- Subandi. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (*Electrical Conductivity*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Amaranthus* Sp.) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (*Floating Hydroponics System*). *ISSN 1979-8911 Edisi Juli*. 9:137-139.
- Sari, M. T. P., I. Susilawati, dan H. K. Mustafa. 2021. Pengaruh Frekuensi Pemberian POC Hasil Biokonversi Lalat *Hermetia illucens* terhadap Produksi Hijauan, Rasio Daun Batang, dan Rasio Tajuk Akar Rumpun *Pennisetum purpureum* cv. Mott. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(1), 66.
- Sarif, P., A. Hadid, dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicae juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis*. 3(5):585-591.
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: Unsri Press.

- Tripama, B. dan Y. M. Rizal. 2018. Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik Terhadap Tiga Jenis Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal* 16(2):237-249.
- Warman, S. 2016. Pengaruh Perbandingan Jenis Larutan Hidroponik Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *Drif Irrigation System. Jurnal Agrohit* 1(1):38-55.
- Widyastuti, Y. 2018. *Karakterisasi Morfologi dan Profil Kromatogram Minyak Atsiri 3 Jenis Mentha Koleksi Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TOOT)*. Seminar Nasional Dies Natalis UNS ke 42:317-325.