

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1989. *Dasar – Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung. 84 hal.
- Afandi, M.A., Sulistyono, R., dan Herlina, N. 2013. Respon pertumbuhan dan hasil lima varietas melon (*Cucumis melo* L.) pada tiga ketinggian tempat. *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1*.
- Amelina, D.A. 2017. Pengaruh pemberian dosis pupuk kalium dan konsentrasi giberelin terhadap hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). Jember. Skripsi.
- Ardika, R.S. 2017. Kajian penambahan giberelin sebagai upaya pembentukan buah. Makalah Seminar Hasil.
- Ari, I.R. 2018. Pertumbuhan dan produksi 2 varietas melon (*Cucumis melo* L.) pada pemupukan anorganik dan organik cair. Makasar. Skripsi
- Arrum. 2017. *Sukses Budi Daya Melon Golden di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 120 hal.
- Asra, R. 2014. Pengaruh hormon giberelin (ga) terhadap daya kecambah dan vigoritas *Calopogonium caeruleum*. *Biospecies Vol. 7, hal. 29-33*.
- Asra, R., Samarlina, R.A., dan Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta. 172 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah Buahan Semusim Indonesia. BPS RI/BPS-Statistik Indonesia. Jakarta.
- Bariyyah, K., Suparjono, S., dan Usmadi. 2015. Pengaruh kombinasi komposisi media organik dan konsentrasi nutrisi terhadap daya hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Planta Tropika Journal of Agro Science Vol 3*.
- Christy, J. 2020. Respon peningkatan produksi buah tanaman melon (*Cucumis melo* L.) secara hidroponik. *Agrium ISSN 0852-1077 Vol 22 : 3*
- Daryono, B.S., dan Maryanto, S.D. 2017. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 216 hal.
- Deninta, N., Onggo, T.M., dan Kusumiyati. 2017. Pengaruh berbagai konsentrasi dan metode aplikasi hormon ga₃ terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman brokoli kultivar lucky di lembang. *Jurnal Agrikultura 28(1): 9 – 14*
- Fatonah, S. 2012. Pertumbuhan buah tanaman melon (*Cucumis melo* L.) dengan pemberian asam giberelat (ga) pada beberapa pemeliharaan buah. *Seminar UR-UKM ke-7*

- Firmansyah, M.A., Nugroho, W.A., dan Suparman. 2018. Pengaruh varietas dan paket pemupukan pada fase produktif terhadap kualitas melon (*Cucumis melo* L.) di *quartzipsamments*. J.Hort. Indonesia, 9(2): 93-102
- Friadi, R., dan Junadhi. 2019. Sistem kontrol intensitas cahaya, suhu dan kelembaban udara pada *greenhouse* berbasis raspberry PI. *JTIS Vol 2 No 1*.
- Furoidah, N. 2018. Efektivitas nutrisi ab mix terhadap hasil dua varietas melon. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)* 16.1: 186-196.
- Herwibowo, K., dan Budiana, N.S. 2015. *Hidroponik Portabel*. Penebar Swadaya. Jakarta. 84 hal
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta. 218 hal.
- Kusumayati, N., Nurlaelih, E.E. dan Setyobudi, L. 2015. Tingkat keberhasilan pembentukan buah tiga varietas tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada lingkungan yang berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman Vol.3(2): 683-688*
- Kusumiyati., Mubarak, S., Putri, I.E. dan Falah, R.N. Pengaruh Asam Giberelat (GA₃) dan waktu panen terhadap kualitas hasil buah zukini (*Cucurbita pepo* L.). *Jurnal Kultivasi Vol. 18 (2): 882-887*
- Marliah, A., Hidayat, T., dan Husna, N. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrista Vol.16 No.1*
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Hearawaty., dan Ramadhani, E. 2020. Teknik budidaya melon hidroponik dengan sistem irigasi tetes (*drip irrigation*). *Agrium ISSN 0852-1077 Vol. 23 : 1*
- Nurlatifah, D., dan Setiati, Y. 2017. Pengaruh zat pengatur tumbuh giberelin (GA₃) dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman rami (*Boehmeria nivea*, L. Gaud). ilib.uinsgd.ac.id
- Pertiwi, P.D., Agustiansyah, dan Nurmiaty, Y. 2014. Pengaruh giberelin (GA₃) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.). *J. Agrotek Tropika. ISSN 2337-4993 Vol.2, No.2: 276-281*
- Prajnanta, F. 2002. *Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hal.
- Pratiwi, A., Permatasari, P.N. dan Sugianto, S. 2017. Analisa perbedaan waktu aplikasi dan level konsentrasi giberelin terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutesces* L.). Seminar Nasional 2017.
- Purba, J.H., Suwardike, P., dan Suwarjata, I.G. 2019. Pengaruh konsentrasi giberelin dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo* Linn.). *Agro Bali (Agricultural Journal) Vol. 2*.

- Purbasari, I., Pancasasti, R., dan Maulana, A. 2018. Pemanfaatan golden melon sebagai produk unggulan yang bernilai ekonomis, ekologi, sosial dan budaya masyarakat di provinsi banten. Pengabdian Masyarakat.
- Qurnia, D.T. 2018. *20 Tanaman Buah dalam Pot Rajin Berbuah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 172 hal.
- Roidah, I.S. 2014. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO* Vol. 1.No.2
- Sesanti, R.N. 2018. Pengaruh *electrical conductivity* (EC) larutan nutrisi hidroponik terhadap pertumbuhan tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung ISBN 978-602-5730-68-9 halaman 206-211*.
- Sesanti, R.N., Sismanto, dan Hidayat, H. 2018. Peran pusat produksi hidroponik bagi Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat J-DINAMIKA, Vol. 3*.
- Setiawan, A.B., Murti, R.H. dan Purwantoro, A. 2015. Pengaruh giberelin terhadap karakter morfologi dan hasil buah partenokapri pada tujuh genotif tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Ilmu Pertanian Vol 18 (2): 69-76*.
- Singgih, M., Prabawati, K., dan Abdullah, D. 2019. Bercocok tanam mudah dengan sistem hidroponik nft. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa E-ISSN :2655-9706 Vol 03 No.1*
- Soedarya, A.P. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Aceh. 160 hal.
- Suryani, R. 2018. Pengaruh hasil tiga varietas tomat melalui aplikasi pemberian pupuk organik cair di dataran tinggi. Jambi. Prosiding.
- Syafi'i, M. 2005. Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian giberelin (GA₃) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) dengan sitem tanam hidroponik irigasi tetes. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Wahyono, E.H., Sadjudin, H.R., Soetrisno, B.R., Sudarno, N., Jueni, Hidayat, E., Lesmana, B., Arika J, A., Bonaji, Erwindo, Suhadi dan Sutarto. 2013. *Pertanian Alami: Budidaya Sayuran Alami*. Bogor. Konsorsium YABI-WCS-YAPEKA.
- Wasonowati, C. 2011. Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik. *Agrovigor Vol.4 No.*

