

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S.. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Anonim. 2007. *Effective Microorganisms (EM) dan Bokashi Sebagai Agen Pengendali Hayati*.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2020. "Catalog : 1101001." *Statistik Indonesia 2020* 1101001: 790.
<https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>.
- Ghebretinsae, A.G., M. Thulin, and J.C. Barber. 2007. *Relationships of cucumbers and melons unraveled: Molecular phylogenetics of cucumis and related genera (benincaseae, cucurbitaceae)*. *American Journal of Botany* 94 (7): 1256–1266.
- Hubbard, M. A. (2004). Sustainable Horticulture: Today and Tomorrow. *NACTA Journal*, 48(2), 63.
- Hudah, M., Sri, H., Sigit, S., dan Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*). dalam *J. Bioindustri*. 1(2). E-ISSN: 9-772654-540003
- Irawan, A. dan Hidayah, H. N. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian* 1(2): 73-76.
- Kristianingsih, I.D. 2010. Produksi benih melon (*Cucumis melo L.*) unggul di Multi Global Agrindo Karang Pandan Karanganyar. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Lester, G. 1997. Melon (*Cucumis melo L.*) fruit nutritional quality and health functionality. *Hortechonology* 7 (3): 222-227.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita F.Muell.*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Nasrulloh, Nasrulloh, Tino Mutiarawati, and Wawan Sutari. 2016. "Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Jumlah Cabang Produksi Terhadap Pertumbuhan Tanaman, Hasil Dan Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu Hasil Sambung Batang Pada Inceptisol Jatinangor." *Kultivasi* 15(1): 26–36.

- Nora, Silvia., Mukhlis Yahya., Merlyn Mariana., Herawaty., dan Elrisa Ramadhani. 2020. "Teknik budidaya melon hidroponik dengan irigasi tetes (*Drip Irrigation*)". Volume 23. Deli serdang : Politeknik Pembangunan Pertanian Medan
- Pertanian, Fakultas. 2005. *PENGARUH JENIS MEDIA TANAM DAN PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN SETEK SAMBANG COLOK (Aerva Sanguinolenta Blume.)*
- Pettijohn, F.J., Potter, P.E., & Siever, R., 1987. *Sand and Sandstone : Second Edition*. New York : Springer Verlag
- Prastowo N. dan J. M. Roshetko. 2006. *Tehnik pembibitan dan perbanyak vegetatif tanaman buah*. World Agroforestry Centre.
- Riskiyah, J. 2014. Uji volume air pada berbagai varietas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Unri* Vol.1(1):1-9
- Rizkiani, Dyah Nikmah, Amin Sumadyo, and Avi Marlina. 2020. "Greenhouse Sebagai Wadah Penelitian Hortikultura" 3 (2): 461–70.
- Sadjad, S. 1972. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. PT. Gramedia Widisarana Indonesia. Jakarta. 145 hal.
- Sahilatua, D.J. 1992. *Teknologi Benih*. Diktat Kuliah. Bidang Keahlian Hortikultura P.S Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Satriawi, Widya., Etik Wukir Tini., dan Achmad Iqbal. 2019. "Pengaruh pemberian pupuk limbah organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) volume 19 (2):115-120. Purwokerto : P.S Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jendral Soedirman.
- SNI 7 604, S. (2010). *Bangunan pertanian - Syarat Mutu Rumah Tanaman*.
- Sobir dan Siregar F. D., 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Sudirman, U. 2012. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap daya simpan benih kedelai (*Glycine max L. Merr.*). *Jurnal Berita Biologi* 11 (3) : 401-410.
- Sulistiyono, Eko, and Halimah Riyanti. 2016. "Volume Irigasi Untuk Budidaya Hidroponik Melon Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi." *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)* 43(3): 213.

- Sumpena, U. 2014. “Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis Sativus*)”. *Mediagro* 1(1): 42-49.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Wijaya, Syamsu Agung et al. *PENGARUH WAKTU PENYERBUKAN DAN PROPORSI BUNGA BETINA DENGAN BUNGA JANTAN TERHADAP HASIL DAN KUALITAS BENIH MENTIMUN (*Cucumis Sativus L*) HIBRIDA EFFECT OF POLLINATION TIME AND PROPORTION FEMALES FLOWERS WITH MALES FLOWERS TO YIELD AND SEED QUALITY OF CUCUMBER (*Cucumis Sativus L*) HYBRID*.
- Wira. N.J. 2000. *Pengaruh Campuran Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri*. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.149h
- Wirawan B. dan Sri W. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Wuryaningsih. S. 2008. *Media Tanam Tanaman Hias*.