

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya dan Weny. 2008. *17 Hibrida Harapan Semangka (Citrullus lanatus ((Thurnberg.) Matsum & Nakai))*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Agromedia. 2007. *Budidaya Melon*. Jakarta Selatan. Agromedia Pustaka.
- Aidah, S., S. 2020. *Mengenal Macam-Macam Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta. KBM Indonesia.
- Asmana, M. S., S. H. Adullah, G. M. D. Putra. 2017. *Analisis Keceragaman Aspek Fertigasi Pada Desain Sistem Hidroponik Dengan Perlakuan Kemiringan Talang*. Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri. Universitas Mataram. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. Vol. 5 No. 1.
- Bariyyah, K. Sigit, S., Usmani. 2015. *Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. *Planta Tropika Journal of Agri Science* Vol 3 No 2.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kaltim. 2015. *Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman*. Adan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian. Republik Indonesia.
- Bugbee, B. 2004. *Nutrient Management in Recirculating Hydroponic Culture*. Crop Physiology Laboratory. Utah State University. USA.
- Christy, J. 2020. *Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Secara Hidroponik*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Universitas Quality Medan.
- Ezura, H., and W.O. Owino. 2008. *Melon, an alternative model plant for elucidating fruit ripening*. *Plant Sci*.
- Girindra, F. G., E. Rosdiana, A. Suhendi. 2019. *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Konduktivitas Listrik Larutan Hidroponik Berbasis Mikrokontroler*. Program Studi Teknik Fisika. Fakultas Teknik. Universitas Telkom. *Prosiding Engineering* Vol. 6 No. 2.
- Gardner, F.P., Pearcem R.B. dan Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.