

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, (1999). Analisis Sistem Irigasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) pada Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca sativa* var. *crispa* L). Skripsi. Departemen Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Ansar dan H.A. Sirajuddin, (2012). Model Matematis Kenaikan Suhu Pada Butiran Selama Pengepresan Pada Pembuatan Tablet Effervescent Buah Markisa. *Jurnal Agritech UGM*, 32(4): 418-425.
- Ansar, B. Rahardjo, N. Zuheid, dan Rochmadi, (2010). Pengaruh Suhu dan Kelembaban Udara terhadap Perubahan Mutu Tablet Effervescent Sari Buah selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan IPB*, 22(1): 73-77.
- Aulia, S., Ansar, dan GMD.Putra, (2019). Pengaruh Intensitas Cahaya Lampu dan Lama Penyinaran terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomea Reptans* Poir) pada Sistem Hidroponik Indoor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 7(1): 44-52.
- Cahyono, B., (2003). Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pat-Tsai). Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Iritani, G., (2012). Vegetable Garding Menanam Sayuran di Perkarangan Rumah Jenis Buah Mangalap. Yogyakarta: Indonesia Tera. Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu, (2002). Sawi dan Selada. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lee, C.W., I.S. So., S.W. Jeong., and M. R. Huh, (2010). Application of Subirrigation Using Capillary Wick System to Pot Production. *Journal of Agriculture & Life Science*, 44 (3): 7-14.
- Lingga, P., (2005). Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mas'ud Poerwowidodo. 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung.
- Pertamawati, (2010). Pengaruh Fotosintesis terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) dalam Lingkungan Fotoautotrof secara *Invitro*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 12(1): 31-37.
- Prihmantoro, H dan Y.H. Indriani, (1999). Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Roslani, R. dan N. Sumarni, (2005). Budidaya Tanaman Sayur dengan Sistem Hidroponik. Balai Penelitian Tanaman Sayur Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung.

- Sopandie, D., (2006). Perspektif Fisiologi dalam Pengembangan Tanaman Pangan di Lahan Marjinal. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Fisiologi Tanaman. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Wesonga, J.M., C. Wainaina, F.K. Ombwara, P.W. Masinde, and P.G. Home, (2014). Wick Material and Media For Capillary Wick Based Irrigation System in Kenya. *International Journal of Science and Research*, 3(4): 613-617
- Haliana, 2020. “Analisis Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mint (*Mentha Piperita*) dengan Aplikasi POC dan MOL Pad Media Tanam Arang Sekam Pada Sistem Hidroponik NFT”. Skripsi. Sulawesi Selatan: Universitas Cokroaminoto Palopo
- Nainggolan, Frans Samuel, 2018. “Rancangan Sistem Irigasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Pada Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*)”. Skripsi. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara
- Herdiyanti, Heni. (2017). Pengaruh Pemberian Nutrisi Alami Pada Sistem Hidroponik Wick Terhadap Tanaman Caisin (*Brassica Juncea L.*). Makalah Publikasi