

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, S. R. A. "Analisis Distribusi Suhu dalam Bangunan Greenhouse Tunnel Berventilasi Ganda". Bogor. (2008)
- Asyiah, Siti. "Kajian Penggunaan Macam Air dan Nutrisi pada Hidroponik Sistem DFT (Deep Flow Technique) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*).". (2013).
- EtyRosa, SjarifAvitijadiAdimihardja. "Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung." *Jurnal Pertanian* 4.1 (2013): 6-20.
- Friadi, Roby, and Junadhi Junadhi. "Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI." *Journal of Technopreneurship and Information System* 2.1 (2019): 30-37.
- Hari Wibowo "Tata Cara Penghitungan Evaportranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith" SNI (2004)
- Hujaipah, Epa. "Pengaruh Ragam Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting Pada Hidroponik Autopot". Diss. UIN Sunan Gunung Djati Bandung, (2019).
- Krisna, Brian, et al. "Pengaruh Pengayaan Oksigen dan Kalsium Terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca Sativa* L.) Pada Hidroponik Rakit Apung." *Vegetalika* 6.4 (2017): 14-27.
- Manik TK, Rosadi RB dan Karyanto A. "Evaluasi Metode Penman-Monteith Dalam Menduga Laju Evaportranspirasi Standar (Eto) Di Dataran Rendah" Propinsi Lampung, Indonesia. *J Keteknikan Pertanian* 26 (2) (2015). :121-128
- Much. Firman Seiawan, "Sistem Rakit Apung (Water Culture System)", (2021), Sidoarjo
- Riani Muharommah, Budi Indra Setiawan, Muhammad Yanuar J. Purwanto "Konsumsi dan Kebutuhan Air Selada Pada Teknik Hidroponik Sistem Terapung", Institut Pertanian Bogor. (2017)
- Savitri, Enda Yulita. "Analisis Kebutuhan Air Pada Beberapa Jenis Tanaman Sawi (*Brassica Sp.*) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Wick (Sumbu)". Diss. Universitas Bangka Belitung, (2019).
- Sumarni, Eni, Afik Hardanto, and Poppy Arsil. "Efek Waktu Pengontrolan Evaporative Cooling Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kentang Aeroponik Di Dataran Rendah Tropika Basah." *Prosiding* 9.1 (2020).

Supriadi, Devie Rienzani, Anas D. Susila, and Eko Sulistyono. "*Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annuum L.) Dan Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)*." *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9.1 (2018): 38-46.