

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, S. R. A. 2008. Analisis Distribusi Suhu Dalam Bangunan Greenhouse Tunnel Berventilasi Ganda, Bogor.
- Antonio Franco, Diego L. Valera, Araceli pena. 2014. *Energy Efficiency In Greenhouse Evaporative Cooling Techniques: Cooling Boxes Versus Cellulose Pads*. Dalam jurnal *Energies*, 7, 1427-1447.
- Arricha Widi Prameswari. 2017. Pengaruh Warna *Light Emitting Deode* (LED) Terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Secara Hidroponik. Dalam Skripsi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Cahyo Hardanto, Bambang Yuniyanto. 2015. Uji Prestasi Pendinginan Evaporasi Kontak Tidak Langsung (*Indirect Evaporative Cooling*) Dengan Variasi Temperatur Media Pendingin Air. Dalam Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 3 No. 3.
- C.-H. Chung, Y.-M. Chiang, & F.J. Chang. 2012. *A spatial fuzzy network for estimating pan evaporation at ungauged sites*. Departement Of Bionvironmental System Engineering, Taiwan.
- Dhandy, 2020. Pengaruh Jumlah Cooling Pad Berbahan Marlon Terhadap Kondisi Udara Yang Dihasilkan *Air Cooler*. Dalam skripsi Teknik Mesin Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Duaaja, Made Devani. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompor cair terhadap pertumbuhan selada. Fakultas pertanian, universitas jambi, mendalo, 1(1): 10-13.
- Fatkhurr. 2013. Manfaat *romain lettuce*.
- Ginting, Chandra. 2010. Kajian Biologis Tanaman Selada Dalam Berbagai Kondisi Lingkungan Pada Sistem Hidroponik. *Agriplus*, 20 (2): 109-111.
- Hafidzul F, Hardanto, Muhamad S. 2022. Uji Kinerja Pengoprasian Sistem Pendingin Pengabutan Pada *Greenhouse* Di Kebun Hidroponik, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Dalam Jurnal UM Jember *Proceeding series* (2022) Vol. 1 No. 2: 109-115.
- Hartus, T., 2001. Berkebun Hidroponik Secara Murah. Penebar Swadya, Jakarta.
- I Kadek Ari A, Yohanes Setiyo, I Gede Budi S. 2019. Analisis Iklim Mikro Di Dalam Sungkup Plastik Pada Budidaya Tanaman Selada Keriting (*Lactuca Sativa Var. Cripal*). Dalam jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian) vol. 7 no. 1. Universitas Udayana.

- Irawan, 2003. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah. M2S. Bandung.
- Jones, J. B. 2005. *Hydroponic : A Pratical Guide For The Soilles Grower*. CRL Press. Washington DC.
- Kadir, Abdul. 2012. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroller Dan Pemograman Menggunakan *Arduino*. Yogyakarta : Andi Komputindo.
- Martha Vira S, Hendro Priyatman, Bomo Wibowo S. 2017. Pengendali Suhu Dan Kelembapan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Sistem Aeroponic Berbasis Arduino Uno R3. Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- Meriaty, Arvita S, Kiki D P. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik Dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix. Dalam Jurnal Agropriimatech Vol. 4 No. 2.
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Cair. Dalam Jurnal Klorofil IX – 2 Hal 57-61.
- Pamungkas, A. Bimo., A. F. Rochim., E. D. Widiyanto., 2013. Perancangan Jaringan Sensor Terdistribusi Untuk Pengaturan Suhu, Kelembaban Dan Intensitas Cahaya, Universitas Diponegoro.
- Rahmat Tullah, Sutarman, Agus Hendra Setyawan. 2019. Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Mikrokontroller *Arduino Uno* Pada Toko Tanaman Hias Yopi. Jurnal Sisfotek Global.
- Rizal Hadyan Fadhililah, Sophia Dwiratna, Kharistya Amaru, 2019. Kinerja Sistem Fertigasi Rakit Apung Pada Buidaya Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptans Poir*). Dalam Jurnal Pertanian Tropik Vol.6 No. 2 Hal. 165-179.
- Setiawan, E. T. 2015. Pengendalian Lampu Rumah Berbasis Mikrotroler Arduino Menggunakan Smartphone Android. Jurnal TI-Atma STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, 2.
- Suhardiyanto, H. 2009. Teknologi Rumah Tanaman Untuk Iklim Tropika Basah. Pemodelan Dan Pengendalian Lingkungan. Bogor : Ipb Press.
- Sutiyoso, Y. 2003. Meramu Pupuk Hidroponik : Tanaman Sayur, Tanaman Buah, Tanaman Bunga, Jakarta : Penebar Swadaya.