

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, & Masthura. (2018). Sistem Pemberian Nutrisi dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berdasarkan Real Time Clock dan Tingkat Kelembapan Tanah Berbasis Mikrokontroler ATmega32. *Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi*, 34-35.
- Cahyono. (2003). *Tanaman Hortikultura*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyono, B. (2003). *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Hartus, T. (2008). *Berkebun Hidroponik Secara Murah*.
- Haryanto, E., Suhartini, T., Sunarjono, H., & Rahayu, E. (2006). *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herwibowo, K., & Budiana, N. (2014). *Hidroponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Istiqomah, S. (2007). *Menanam Hidroponik*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Kadir, A. (2018). *From Zero to a Pro Arduino*. Yogyakarta: ANDI.
- Lakitan, B. (2022). *Dasar-Dasar Ilmu Klimatologi*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Maharani, D. M., Sutan, S. M., & Arimurti, P. (2018). Pengontrolan Suhu dan Kelembaban (Rh) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) pada Plant Factory. *Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 120-134.
- Maryono, E., Syafruddin, D., Iyus, M., & Lisa, Y. (2019). Pertumbuhan Tinggi Tanaman Sawi Hijau Melalui Pemberian Campuran Media Tanam Berbahan Apu-Apu. *Biologi dan Pembelajarannya*, Vol 6 No 1, April 2019. Pp: 7-12 e-ISSN: 2406 – 8659.
- Megasari, D. (2006). Profil Iklim Mikro dan Konstruksi Greenhouse (Studi Kasus di Bogor dan Cianjur). *Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian, FATETA, IPB*. Bogor.
- Ozturk, H. (2006). Evaporative Cooling Efficiency of a Fogging System in a Rose Greenhouse. *Australian Journal of Experimental Agriculture - AUST J EXP AGR*.
- Pratama, V. A. (2021). *Rancang Bangun Data Logger Berbasis SD Card Pengukur Suhu Ruangan Laboratorium di Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya*. Surabaya: Universitas Dinamika.

- Pulver, T. (2019). *Hands-On Internet of Things with MQTT*. Birmingham: Packt Publishing.
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiwati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar. *FISIKA DAN APLIKASINYA*, 40-45.
- Putri, U. (2016). *Kiat Sukses Usaha Budidaya Sawi*. Depok: PT. Palapa.
- Rahayu, D., Rahayu, W. P., Loe, H. N., Broto, W., & Ambarwati, S. (2015). Pengaruh Suhu dan Kelembaban Terhadap Pertumbuhan Fusarium Verticillioides BIO 957 dan Produksi Fumonisins B1. *Agritech*, 156-163.
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Infotel*, 49-56.
- Serhalawan, R. (2004). Strategi Membangun Rumah Tanam. *Trubus*, 104-105.
- Siwi, Y. R., Samsudi, & Sumaryoto. (2018). Taman Bunga di Kota Magelang sebagai Wadah Pelestarian dan Wisata Edukasi. Surakarta. *Jurnal SENTHONG*, Vol.1, No.1, 103.
- SNI 7604. (2010). *Bangunan pertanian - Syarat Mutu Rumah Tanaman*.
- Suhardiyanto, H. (2019). *Teknologi Rumah Tanaman untuk Iklim Tropika Basah Pemodelan dan Pengendalian Lingkungan*. Bogor: IPB Press.
- Sutiyoso, Y. (2004). *Hidroponik ala Yos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tallei, T. E., & Rumengan, I. F. (2018). *Hidroponik untuk Pemula*. Universitas Sam Ratulangi: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat.
- Tando, E. (2019). Pemanfaatan Teknologi Greenhouse dan Hidroponik Sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. *Buana Sains*, 91 - 102.
- Telaumbanua, M., Purwantana, B., Sutiarmo, L., & Falah, M. A. (2016). Studi Pola Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L) Hidroponik di dalam Greenhouse Terkontrol. *Agritech*, 104-110.
- Telaumbanua, M., Purwantana, B., & Sutiarmo, L. (2014). Rancang Bangun Aktuator Pengendali Iklim Mikro di Dalam Greenhouse untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). *Agritech*, 213-222.
- Wicaksono, M. F. (2019). *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: Informatika.

Widyarti, M. (2001). *Konstruksi Greenhouse*. Institut Pertanian Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian.

Widyastuti, & Erna, Y. (1994). *Greenhouse*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Yahya, W. (2017). *Sistem Kontrol Otomotif*. Yogyakarta: Deepublish.

