

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nada, Nada. 2019. “Dampak Perubahan Iklim Bagi Lahan Pertanian” Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [2] <https://jabar.tribunnews.com/2019/01/11/distan-kabupaten-bandung-sebut-curah-hujan-tinggi-sebabkan-tanaman-hortikultura-gagal-panen> diakses pada 14 Desember 2019 pukul 16.00 WIB.
- [3] <http://www.pengertianku.net/2018/06/pengertian-tanaman-hortikultura-beserta-contohnya-secara-umum.html> diakses pada 14 Desember 2019 PUKUL 16.30 WIB.
- [4] Qonit. 2018. “Review: Pemanfaatan Teknologi *Plant Factory* untuk Budidaya Tanaman Sayuran di Indonesia” Bandung: Universitas Padjajaran.
- [5] Nafila, Anadia. 2018. “Analisis Struktur Fungsional *Greenhouse* (Studi Kasus Kebun Percobaan dan Rumah Kaca Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran)”. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- [6] <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3082/> diakses pada 16 Desember 2019 pada pukul 12.32.
- [7] Graamans, L., Baeza, E., van den Dobbelsteen, A., Tsafaras, I., & Stanghellini, C. (2018). Plant factories versus greenhouses: Comparison of resource use efficiency. *Agricultural Systems*, 160, 31–43.
- [8] Graamans Luuk and Cecilia Stanghellini. 2018. “*Plant Factory Versus Greenhouse: Comparison of Resource Use Efficiency*” *Scient Direct*. Volume 160.
- [9] Maharani, Dewi Maya. dkk. 2018. “Pengontrolan Suhu Dan Kelembaban (Rh) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.) Pada *Plant Factory*”. Malang: Universitas Brawijaya.
- [10] Hakim, Ryan Maulana Abdul. 2015. “Rancang Bangun *Plant Factory* untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Rapa* var. *Parachinensis*) dengan Menggunakan Light Emitting Diode Merah dan Biru” Malang: Universitas Brawijaya.
- [11] Sugano, M. 2015. Elemental technologies for realizing a fully-controlled artificial light-type *Plant Factory*. 2015 12th International Conference & Expo on Emerging Technologies for a Smarter World (CEWIT).

- [12] Iskandar, Akbar dkk. 2017. “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega. Makassar: STMIK AKBA.
- [13] Islam, Hannif Izzatul dkk. 2016. “Sistem Kendali Suhu dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Sensor DHT22 dan *Passive Infrared* (PIR). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [14] Nurunisa, Dzikrina. 2018. “ Pengaruh Warna Cahaya Light-Emitting Diodes (Led) Intensitas Rendah Dan Cekaman Dingin Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida”. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [15] Effendi, Jodi Satria dkk. 2015. “Perancangan dan implementasi Catu Daya PC dengan Sistem Penyimpanan Daya Pada Baterai. Bandung: Universitas Telkom.
- [16] Zulfikar, dkk. 2016. “Desain Sistem Kontrol Penyalan Lampu dan Perangkat Elektronik untuk Meniru Keberadaan Penghuni Rumah”. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- [17] Turang, Daniel Alexander Octavianus. 2013. “Pengembangan Sistem *Relay* Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis *Mobile*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Bandung.
- [18] Arifin, Jaenal, dkk. 2017. “Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC Menggunakan *Smartphone*”. Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.
- [19] Riyanto, Slamet Riky. 2017. “Rancang Bangun Alat Kontrol Suhu dan Kelembaban Pada Fermentasi Tempe Kedelai Berbasis Mikrokontroler. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [20] Lusi, Indriani. 2016. *Cara Kerja Bluetooth*. Vol 3, No 5. ISSN : 2508-8492.
- [21] <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-module-micro-sd-menggunakan-arduino/> diakses pada 1 Desember 2020 pada jam 20.00 WIB.
- [22] Yuniar, Supardi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media: Bandung.
- [23] <https://www.agrotani.com/syarat-tumbuh-tanaman-bayam/> diakses pada 16 Desember 2019 pada jam 14.46 WIB.
- [24] <https://www.pertanianku.com/syarat-tumbuh-tanaman-selada/> diakses pada 16 Desember 2019 pada jam 14.41 WIB.

[25] Rukmana. 2002. *Bertanam Sayuran Petsai Dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta

