

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, M.U., 2018, Prototipe Sistem Monitoring Budidaya Jamur Berbasis Internet Of Things Menggunakan Aplikasi Chatting Telegram, *ePrints UTY*, Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Arlingga, B., 2014, Pengaruh Persentase Naungan Dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*), Vol. 6, *Agrotekbis*, hal. 611-619.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2011, Petunjuk Teknis Budidaya Seledri, Dikutip dari <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/Leaflet%20Baru/LB-031.pdf>, diakses Juli 2022.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi, 2012, Teknologi Budidaya Seledri Dalam Pot, Dikutip dari jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/12seledri.pdf, diakses November 2021.
- Eryadi, M.R., 2021, Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Untuk Tanaman Berbasis Raspberry Pi 3 Dengan Memanfaatkan Antares Dan Notifikasi Telegram, *Skripsi*, Teknik Informatika Dan Komputer Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.
- Fuady, M.M., 2015, Analisis Perbandingan Harmonisa Dan Faktor Daya Antara Lampu Hemat Energi Jenis CFL Dengan Bola Lampu LED, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Gunawan, R., Andhika, T., Sandi dan Hibatulloh, F., 2019, Sistem Monitoring Kelembapan Tanah, Suhu, pH, dan Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat Berbasis Internet of Things, Vol. 7, No. 1, *Telekontran*, hal. 66-78.
- Hakim, M., K., 2017, Kontrol Kecepatan Rotari Valve Dan Indikator Level Hopper D-2209 Di Pt.Petro Jordan Abadi, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Haryoto, 2009, *Bertanam Seledri secara Hidroponik*, Kanisius, Yogyakarta.
- Irwansyah, M. dan Istarti, D., 2013, Pompa Air Aquarium Menggunakan Solar Panel, *Jurnal Integrasi*, Vol. 5, No. 1, hal. 85-90.

- Kusmarwiyah, R. dan Erni, S., 2011, Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*), *Crop Agro*, Vol. 4, No. 2, hal. 7-12.
- Monica, S., 2014, Rancang Bangun Sistem Tampilan Informasi Pada Area Parkir, *Skripsi*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Mursito, 2002, *Budidaya Tanaman Sayuran*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prayitno, 2017, Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk Android, Vol. 1, No. 4, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, hal. 292-297.
- Prastyo, A. S., 2017, Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266 Dengan Pemrograman Arduino IDE, *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Sanhaji, 2019, Sistem Pengontrol Temperatur Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Budidaya Seledri Dengan Panel Surya Berbasis Arduino, Vol. 10, No. 1, *Science Electro*, hal. 7-12.
- Utomo, 2019, Pengertian Relay Dan Fungsinya, <https://www.kelasplc.com/pengertian-relay-dan-fungsinya/>, diakses Desember 2022.
- Wardhana, L., 2006, *Belajar Sendiri Mikrokontroller AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware dan Aplikasi*, Andi, Yogyakarta.
- Yahwe, C. P., Isnawaty, dan Aksara, L. F., 2016, Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman “Studi Kasus Tanaman Cabai dan Tomat”. *Jurnal SemanTIK*, Vol. 2, No. 1, hal. 97-110.
- Yusniar, M., 2021, Smart Greenhouse Tanaman Seledri Berbasis Raspberry PI Menggunakan Internet of Things (IoT), *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya.
- Zulfikar, M., 2018, Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega328, *Journal of Informatics And Computer Science*, Vol. 4, No.1, hal. 75-90.