

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohman. Ensiklopedia Cabai (DeListingsi, Fiosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peuang Bisnis). Jogjakarta: Karya Bakti Makmur (KBM) Indonesia, 2020.
- Budiyanto.015.Klasifikasi Durian. Dalam <http://www.biologionline.info/2013/09/klasifikasi-durian.html>. Diakses tanggal 25 April 2017.
- BPS. 2017. Tabel Produksi Tanaman Durian Provinsi Indonesia [internet]. [diunduh 2018 Mar 1]. Tersedia pada: http://www.bps.go.id/menutab.php?kat=3&tabel=1&id_subyek=55.
- Dani Sasmoko dan Rena Horman. Sistem Monitoring Aliran Air dan Penyiraman Otomatis Pada Rumah Kaca Berbasis IOT Dengan Esp8266 dan Blynk. jurnal Pendidikan Teknik Elektro, 2020
- Darmawan, I. G. P., dkk. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Di Luar Musim Di Desa Kerta. Jurnal Agroekoteknologi Tropika , 2014.
- Husdi. Monitoring Kelembaban Tanah Peftanian Menggunakan Soil Moisture Sensor Fc-28 dan Arduino Nano. Universitas Ishsan Gorontalo.2018.
- Ivanastuti. 2015. Makalah Syarat Tumbuh Tanaman. http://www.academia.edu/5903659/Makalah_syarat_tumbuh_tanaman . Diakses November 2018
- Jansen Silwanus Wakur. 2015. “Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino UNO”. Tugas Akhir. Manado. Politeknik Negeri Manado.
- Meji Mediawan. Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Arduino pada Rumah Tanaman. Listingsi. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, 2018.
- Nurbani, 2012. Morfologi Durian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.
- Putri Ayu Wulandari., dkk. Rancangan Bangun Sistem Otomatis Berbasis Internet Of Things Pada Tanaman Hias Sirih Gading. jurnal Bumigora Information Technology (BiTe), 2020.
- Putri heni aditya . Rancangan Bangunan Monitoring Penyiram Tanaman Menggunakan Sensor Moisture Berbasis Web Service. Listingsi. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya, 2019.