

DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, Chrisdian Haris, David Adi Kusoro, dan Fajar Di Kartiko Ardy. 2021. *Rancangbangun Alat Pengatur Irigasi Skala Kecil Menggunakan Selenoid Berbasis Arduino*. Proyek Mandiri. Politeknik Negeri Lampung:Bandar Lampung.
- Arga. 2020. *Pengertian dan Fungsi Adaptor*. Artikel. <https://pintarelektro.com/fungsi-adaptor>. Diakses pada 18 Mei 2021 Pukul 19.20
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Buah-buahan 2020*. Artikel. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/2/produksi-tanaman-buah-buahan>. Diakses pada 15 Mei 2021 pukul 20.30.
- Balitjestro. 2010. *Mengenal Stroberi*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Artikel.
- Budiharto, Widodo. 2010. *Robotika : Teori + Implementasi*. Yogyakarta:Andi
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta:Gava Media.
- Budiman, Supriatin dan D. Saraswati. 2008. *Berkebun Stroberi Secara Komersial*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Nurianingsih, Resti. 2011. *Analisis Pola Aliran dan Distribusi Suhu Udara pada Rumah Tanaman Standard Peak Menggunakan Computational Fluid Dynamics (CFD)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor:Bogor.
- Netpertanian. 2019. *Tingkatkan produktivitas Tanaman Dengan Net Agropro*. Artikel. <https://netpertanian.com/net-agropro>. Diakses pada 17 Mei 2021 pukul 19.50.
- Offayana, Gusti Made. 2015. *Analisis Risiko Produksi Stroberi Pada UD Agro Mandiri di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng*. Skripsi. Universitas Udayana:Denpasar.
- Prihatman, K. 2000. *Stroberi (Fragaria chiloensis L./F. vesca L.)*, BAPPENAS pp : 1.
- Razor, Aldy. 2020. *Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan lainnya*. Artikel. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino>. Diakses pada 20 Mei 2021 pukul 19.00
- Usman, Nurhazmi. 2017. *Kawasan Hortikultura Dengan Konsep Greenhouse di Makassar*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar:Makassar.