

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta: C.V Andi *Offset*.
- Andrico, 2016. Analisa Motor Penggerak *Cable Reel* Pada *Stacker Reclaimer* Pt. Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Cahyono, B. 2011. Sukses Budidaya Stroberi Di Pot dan Perkebunan. Penerbit Andi. Jogjakarta.
- Chairul Arif Gunawan Surbakti. 2021. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Selai Srikaya Kapasitas 30 Kilogram Pada Usaha Kecil Menengah (Ukm) Produksi Roti. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Fachruddin, L. 1997. Membuat Aneka Selai. Kanisius. Yogyakarta.
- Harianingsih. 2010. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan sebagai Bahan Pelapis (*Coater*) pada Buah Stroberi. Tesis. Program Magister Teknik Kimia Universitas Diponegoro Semarang.
- Patricia Pramesvari Sheila Quendangen. 2020. Pengaruh Konsentrasi Sari Bunga Rosella Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organol. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Saptono, H. 2018. Analisa Daya Dan Kontrol Kecepatan Motor Pada Alat BantuLas Rotary Positioner Table. Jurnal Uika, 23-33.
- Sanjaya, R., & Hesinto, S. 2017. Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung
- Sulaiman, Arif. 2012. ARDUINO : *Microcontroller* bagi Pemula hingga Mahir
- Sirait, R. 2018. Pengaruh Massa Terhadap Kecepatan Dan Percepatan Berdasarkan Hukum II *Newton* Menggunakan *Linier Air Track*. Jurnal Ilmu Fisika Dan Teknologi, Vol. 2, No. 2, 11 – 17.
- Supriyatno, Aria Pratama, Ari Putra Pratama. 2018. Rancang bangun mesin pengaduk selai nanas kapasitas 15 Kg. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Yusniati. 2018. Penggunaan Sensor *Infrared Switching* Pada Motor DC Satu Phasa. *Journal of Electrical Technology*, Vol. 3, No. 2.