

- Adnan Feriska, Dedi Triyanto, (2017). *Rancang Bangun Penjemur Dan Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Hal 67-76
- Danang Mahardika Prabowo, (2018). *Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Massa Beban Pada Conveyor Belt Terhadap Kualitas Pengemasan Dan Kebutuhan Daya Dan Arus Listrik Di Bagian Produksi Pt. Indopintan Sukses Mandiri Semarang*. Hal 6-7
- Firman Matiinu Sigit, (2016). *Perancangan Proximity Sensor Berbasis Kapasitif Untuk Kontrol Pintu Otomatis*. Hal 4-5
- Muhamad Saleh. (2017). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Hal 89
- Rangga Gelar Guntara , Ryanjas Argo Famytra, (2017). *Pembangunan Aplikasi Panduan Memasak Menggunakan Sensor Proximity Sebagai Fitur Air Gesture Pada Platform Android*. Hal 5-6
- Robby Debriand, Martin Doloksaribu, Irvando Damanik . (2018). *Rancang Bangun Timbangan Load Cell Tipe S Design Of Weight Sensor Load Cell Type S*. Bandung. Hal 3
- Rohani, ABD Hamid Hoddi, Martha B. Rombe. Muhammad Ridwan. (2011). *Bahan Ajar Pengelolaan Usaha Peternakan*. Hal 5-6
- Rusmida, (2013). *Rancang Bangun Nampan Keseimbangan*. Hal 108-115
- Setiyo Budiyanto, (2012), *Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio*. Hal 22-23
- Setyono, Dwi Joko, Maria Ulfah, Sri Suharti. (2013). *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 9