



DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, 2018, 'Rancang Bangun Alat Pening Gabah Menggunakan Arduino Uno', *Tugas Akhir*, Politeknik Ati Makassar.
- Budisanjaya dkk, 2016, 'Pemantau Suhu dan Kadar Air Kompos Berbasis *Internet Of Things* dengan Arduino Mega dan ESP8266', *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian* Volume 1, Nomor 2, Oktober 2016 ISSN: 2503-0523.
- Direktorat Pascapanen Tanaman Pangan, 2015, *Rencana Strategis Direktorat Pascapanen Tanaman Pangan Tahun 2015-2019*, Jakarta : Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian.
- Hasnan ,2017, 'Rancang Bangun Sistem Pening gabah Menggunakan Arduino', *Skripsi*, Fakultas sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Oktharina, 2014, '*Traveling Water Heater*', *Tugas Akhir*, Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Batam.
- Pakpahan, 2018, 'Termometer Digital Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis Atmega328P', *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rahim dkk, 2015, 'Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535', *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* (2015), ISSN : 2301-8402.
- Sugihatmoko, 2015, 'Aplikasi Kontroler PID Dalam Pengendalian Suhu Inkubator Bayi Prematur Berbasis Mikrokontroler ATmega2560', *Skripsi*, Teknik Elektro, Universitas Brawijaya Malang, Malang.