

## DAFTAR PUSTAKA

- Ganang Narayana Swami. 2014. “Alat Penghitung Benih Ikan Dengan Mekanisme Ikan Diam Sensor Bergerak Menggunakan Sensor Optik Fototransistor Berbasis Mikrokontroler”. Jurnal Universitas Gajah Mada.
- Jafri Yutanto. 2018. “ Rancangan Penghitung Benih Ikan Porteble Berbasis Arduino” Jurnal Talenta Publiksher.
- Mohammad Dzuk Iqram HZ. 2018. “Rancang Bangun Alat Penghitung Benih Ikan Nila Menggunakan Photodiode dan Inframerah LED Berbasis Arduino Uno”. Jurnal Teknik Informasi Alaudin Makasar.
- Padiyono.2015. “Penghitung Benih Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8”. Jurnal Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- PC, Hadi. Dan Nurhayati. 2013. “Rancangan Alat Pemilah dan Penghitung Barang Dengan Menggunakan Laser Berbasis Mikrokontroler” Jurnal Universitas Negeri Surabaya.
- Purbowaskito Widagdo. Dan Handoyo,R. 2017. “Perancangan Alat Penghitung Benih Ikan Berbasis Sensor Optik” Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta