



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suwetja.2011.Biokimia Hasil Perikanan. Jakarta : Media Prima
- [2] Purbowaskito, Widagdo, Hardoyo,R. 2017. Perancangan Alat Penghitug Benih Ikan Berbasis Sensor Optik. Yogyakarta.
- [3] Murtidjo, B A. 2001. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Yogyakarta: Kanisius.
- [4] Sasongko, A. 2007. Sidat: Panduan Aagribisnis Penangkapan, Pendederan, dan Pembesaran. Depok: Penebar Swadaya.
- [5] Padiyono. 2015. Penghitugan benih ikan lele otomatis berbasis mikrokontroler atmega8.
- [6] Seminar, K. B. 2000. Desain Alat Perhitugan Bibit Ikan dengan Multisensor Paralel. Bulletin Keteknikan Pertanian 14(2): 128-133.
- [7] Indrajaya. 2017. Fry-Counter. <http://teknologi-kelautan.com/fry-counter-alat-penghitug-benih-ikan/>
- [8] Yulianto, Andik. 2014. Data logger (bagian 1). <http://sonoku.com/data-logger->