

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiwijoyo, Jamaluddin. dan Mappalotteng, A.M., 2018, Rancang bangun alat pemberi pakan ikan dengan system Automatisasi berbasis Arduino UNO R3 dengan system kendali SMS, Vol. 4, *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, hal 12-20.
- Arifin, Z., dan Rumondang, 2017, Pengaruh pemberian suplemen madu pada pakan terhadap pertumbuhan dan fcr ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*), *Jurnal Fisherina*, Vol 1 No.1
- Bolton, W., 2006, *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*,(diterjemahkan oleh:Astranto,S.), Erlangga, Jakarta.
- Dirman, Nurlette. dan Toni, K.A., 2018, *Perancangan alat pengukur tinggi dan berat badan ideal berbasis arduino*, Sigma Teknika, Vol. 1 No. 2, hal 172-184.
- Hairul dan Isman, Septiadi., 2015, Desain Kontrol Alat Pemberi Pakan Ikan Hias Berbasis Mikrokontroler Atmega8 Melalui Sms, *Skripsi*, Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Hendra. S. Weku, Dr.EngVecky C. Poekoel, ST., MT.,Reynold F. Robot, ST.,M.Eng., 2015, Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5 no. 7.
- Jauhari, Arifin., Leni, N.Z., dan Hermawanyah., 2016, Perancangan Murottal Otomatis menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega2560, *Jurnal Media Infotama*, Vol. 12 No. 1.
- Marisal dan Mulyadi., 2020, Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Android, *Jurnal EL Sains*, Vol.2, No. 1.
- Maulana, 2014, *Sensor dan Transduser*, Teknik Elektro, Universitas Brawijaya.
- Nasution, R.Y., Putri, Hasanah, dan Hariyani, Y. 2015, Perancangan dan implementasi tuner gitar otomatis dengan penggerak servo berbasis arduino, *Jurnal elektro Telekomuniasi Terapan*.
- Nugroho, Hariadi. dan Ferdiansyah., 2020, *Prototipe penerapan IoT Pada pemberian pakan ikan otomatis menggunakan media ESP8266 berbasis Android Mobile*, Skanika, Vol. 3 No. 4, hal 21-28.
- Prijatna, dedy., hardanto. dan Andreas, Yosua., 2018, Rancang bangun pemberi pakan ikan otomatis *design of Automatic fish feeder*, *Jurnal Teknotan*, Vol. 12, No.1.
- Rahadian, Aswin. dan Riani, Etty., 2018, *Pencemaran cd pada ekosistem perairan tawar dan mekanisme gangguannya pada hewan air: sebuah tinjauan cd pollution in fresh water ecosystem and disturbance mechanism to aquatic animals organ: a review*, Institut Pertanian Bogor,bogor

Retnaningdyah Catur., 2019, *Cyanobacterial harmful Algal Blooms (CyanoHABs):Blooming microcystic di ekosistem perairan tawar dan cara pengendaliannya*, UB Press, Malang

Santoso, A.B., Martinus. dan Sugiyanto., 2013, Pembuatan Otomasi Pengaturan Kereta Api, Pengereman, Dan Palang Pintu Pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal FEMA*, Vol. 1 No. 1, hal 16-23.

Suryono, 2018, *Teknologi Sensor*, Edisi 1, UNDIP PRESS, Semarang.

Wahyudin, D., 2006, *Belajar Mudah Mikrokontroler AT89S52 dengan Bahasa BASIC Menggunakan BASCOM-8051*, Yogyakarta

Wildian, 2010, *Sistem Sensor*, Universitas Andalas, Padang.

