

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suyanto, S.R. 2006. Budidaya Ikan Lele. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Schneider, O., V. Sereti, M.A.M. Machiels, E. H. Eding, and J.A.J. Verreth. 2006. The potential of producing heterotrophic bacteria biomass on aquaculture waste. *Water Research*, 40: 2684-2694.
- [2] Jassen D'Noveto. 2013. Analisis Kemampuan Siswa SMK Pertanian Pembangunan Negeri Tanjungsari Dalam Melakukan Pembenihan Ikan Lele. Universitas Pendidikan Indonesia.
- [3] Sudirman Indradjaja. 2016. Aplikasi Monitoring Tingkat PH Air Kolam Lele Berbasis Android.
- [4] Sifaun Nafisah. 2003. Pengertian Perancangan. Blogspot.
- [5] Agus Mulyanto. 2009. Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Jakarta. Pustaka Pelajar.
- [6] Soetam Rizky Wicaksono. 2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta. Prestasi Pustaka.
- [7] Harry Nikmat. 2010. Strategi Pemberdayaan Masyarakat. Bandung. Humaniora Utama Press.
- [8] Casley, J., and D.K Kumar, 2014. The collection, analysis and use of monitoring and Evaluation data. World Bank Publication.

- [9]Mardiani, Gentisya Tri. 2013. Sistem Monitoring Data Aset Inventaris PT. Telkom Cianjur Berbasis Web. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). ISSN : 2089-9033, Vol. 2. No. 1.
- [10]Amri, K. dan Khairuman. 2002. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia. Jakarta.
- [11]Afrie Setiawan, 2011, 20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega 8535 & ATmega 16 Menggunakan Bascom-AVR. Yogyakarta.
- [12]Novianto Karno Nugroho. 2016. Penjelasan Arduino R3. Wordpress.
- [13]Khoirul Anam. 2013. Spesifikasi Arduino Uno. Sampul Belakang. Bogor.
- [14]Trinanda. 2014. Konfigurasi Pin ATmega328P. Blogspot.
- [15]Faizal Faturrahman. 2019. MONITORING FILTER PADA TANGKI AIR MENGGUNAKAN SENSOR TURBIDITY BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 VIA SMS GATEWAY. Universitas Budi Luhur.
- [16]Utari Suma Dewi. 2012. Nephelometer. Blogspot.
- [17]Ajie. 2019. Mengukur Ketinggian Air dengan Menggunakan Water Level. Indomaker.
- [18]Yoskin Erlangga. 2015. Liquid Crystal Display 16X2. Wordpress.
- [19]Dickson Kho. 2018. Pengertian Relay Fungsi Dan Cara Kerja. Teknik elektronika.
- [20]Arga. 2016. Pengertian Dan Fungsi Adaptor. Pintar Elektro.

[21]Sutris Astari, “Kran Air Wudhu’ Otomatis Berbasis Arduino Atmega 328”
Tanjung Pinang, Kepulauan Riau: Universitas Maritim Raja Ali Haji. 2013.

[22]Dandar P. 2020. Pengertian Program. Cyrptowi

[23]Pressman, Roger S. (2010). Software Engineering: a practioner's approach.
McGraw-Hill, New York.

[24]Bonnie Soeherman dan Marion Pinontoan. 2008. Designing Information
System. Elex Media Komputindo. Jakarta.

[25]Sitorus, Lamhot. 2015. Algoritma dan Pemrograman. Yogyakarta : Andi Offset.

[26]Dodit Suprianto , Yohanes Sergio Sili . “Rancang Bangun Alat Pemberian
Pakan Ikan Koki Otomatis Pada Aquarium Berbasis Mikrokontroler
AT89S52” di Petik Juni 2018 Universitas Kanjuruhan Malang , Malang Teknik
Informatika.

[27]D. Ye, D. Gong, and W. Wang, “Application of wireless sensor networks in
environmental monitoring,” PEITS 2009 - 2009 2nd Conf. Power Electron. Intell.
Transp. Syst., vol. 1, pp. 205–208, 2009.

[28]Anonim, Persyaratan Kualitas Air Bersih dan Air Minum, Peraturan Menteri
Kesehatan R.I. No. 416/Menkes/PER/IX/1990.

[29]azzamy. (2015, 12 15). Tabel Nutrisi dan pH Nutrisi Sayuran Daun. Retrieved
11.