

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kordi K., M. Ghufron H. dan Andi Baso Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budi Daya Perairan. Jakarta : Rineka Cipta.
- [2] Totok Sutrisno (2010:74) Totok Sutrisno, dkk. 2010. Teknologi Penyediaan air Bersih. Rineka Cipta: Jakarta.
- [3] Academia Edu. Pengaruh Suhu Terhadap Pertumbuhan Dan Reproduksi Ikan. Online:www.academia.edu.
- [4] Enita Dwi Agustiningasih, Rozeff Pramana (2016) Perancangan Perangkat Monitoring Kualitas Air Pada Kolam Budidaya Berbasis Web Localhost.
- [5] R. Terry. George. 2006. Prinsip-Prinsip Manajemen. Jakarta: Bumi Aksara.
- [6] Moerdiyanto., 2009, Teknik monitoring dan evaluasi (monev) dalam rangka memperoleh informasi untuk pengambilan keputusan manajemen. Yogyakarta.
- [7] DiStefano, Joseph., Stubberud, Allen., Williams, Ivan., Schaum's Outline of Feedback and Control Systems, 2nd Edition, McGraw-Hill, 2011.
- [8] Nise, Norman S., Control Systems Engineering, International Student Version, 6th Edition, John Wiley & Sons, Inc., 2010.
- [9] U Zakiyyah, 2017, BAB II Landasan Teori pH. Online:repository.umy.ac.id.
- [10] R Purbaya, 2017, Tinjauan Pustaka 2.1 Arduino Mega 2560. Online:eprints.polsri.ac.id
- [11] Politeknik Sriwijaya. BAB II Tinjauan Pustaka Sensor.
- [12] Dede M Yusuf, 2016, Tinjauan Pustaka Sensor pH Dan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler. Online:eprints.polsri.ac.id
- [13] Liai Fathonah , 2017, BAB II Tinjauan Pustaka Sensor Suhu DS18B20. Online: repository.umy.ac.id
- [14] Hartono, Hamzah.2016. Pengertian Website Dan Fungsinya.
- [15] Dian Mustika Putri. 2017. Mengenal Wemos D1 Mini dalam dunia IOT.
- [16] Universitas Sumatera Utara. BAB II Tinjauan Pustaka RTC. Online:repository.usu.ac.id.

- [17] Sri Kusuma Dewi dan Hari Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.