

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416 Tahun 1990*. Jakarta
- [2] Anonim. 2018. *Dari Total 386 PDAM di Indonesia Hanya 58 Persen yang Berkontribusi Positif Terhadap PAD*. <https://jabar.tribunnews.com>, diakses pada 30 Agustus 2019 pukul 10.34
- [3] Faisal, Muhammad. Harmadi, dan Puryanti, Dwi. 2016. *Perancangan Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air Secara Realtime Menggunakan Sensor TSD-10*. Universitas Andalas. Padang
- [4] Supe, Supriadi. 2020. *Akibat Curah Hujan Tinggi, Tingkat Kekeruhan Air PDAM Gowa Alami Peningkatan*. <https://lintasterkini.com> diakses pada 24 November 2020 pukul 06.18
- [5] Kautsar, Muhammad. R, Rizal, Ismamto dan Eko, Didik, Widiyanto *Sistem Monitoring Digital Penggunaan dan Kualitas Kekeruhan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMega328 Menggunakan Sensor Aliran Air dan Sensor Fotodiode*, Universitas Diponegoro, Semarang, 2015.
- [6] Oktaviani, Annisa Putri. Harmadi. *Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kekeruhan Air Menggunakan Fotodiode Array berbasis Mikrokontroler ATMega328*. Universitas Andalas. Padang. 2018
- [7] Rianda, Yosa. *Rancang Bangun Pendeteksi Kekeruhan untuk Pemisahan Air Berdasarkan Nephelometric Turbidity Unit (NTU) Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Andalas. Padang. 2016
- [8] Presiden Republik Indonesia. 1990. *Peraturan Pemerintah No. 20 Tahun 1990 Tentang : Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta
- [9] Indonesia, Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama

- [10] Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta. Penerbit Kansius.
- [11] Anonim. 2020. *Sensor Kekeruhan Air GE Turbidity Sensor*. <https://indoware.com>, diakses pada 02 November pukul 09.43
- [12] Anonim. 2020. *Gravity : Analog Turbidity Sensor for Arduino*. www.dfrobot.com, diakses pada 02 November 2020 pukul 10.57
- [13] Bishop, Owen. 2006. *Dasar-dasar Elektronika*. Terj. Irzam Harmein. Jakarta. Penerbit Erlangga
- [14] Hidayat, Anwar. 2012. *Pengertian Analisa Regresi, Korelasi, dan Cara Hitung*. <https://www.statistikian.com/2012/08/analisis-regresi-korelasi/>, diakses pada 01 November 2020 pukul 21.03
- [15] Anonim. Tanpa Tahun. *Arduino Uno Rev. 3*. <https://store.arduino.cc>, diakses pada 10 Oktober 2019 pukul 09.49
- [16] Anonim. Tanpa Tahun. *Arduino IDE*. <https://arduino.en.softonic.com/>, diakses pada 23 September 2019 pukul 23.29
- [17] Lab, Immersa. 2018. *Pengertian Sensor Ultrasonik Ping Dan Jenis-Jenisnya*. www.immersa-lab.com, diakses pada 11 Oktober 2019 pukul 08.17
- [18] Zhang, Peng. 2010. *Advanced Industrial Control Technology*. Burlington. Elsevier Inc.
- [19] Blackburn, J. Lewis dan Domin, Thomas J. 2014. *Protective Relaying Principles and Applications*. Boca Raton. CRC Press.
- [20] Anonim. Tanpa Tahun. *Product Center*. www.songlerelay.com, diakses pada 07 November 2019 pukul 11.47

- [21] Elektro, Andalan. 2020. *Skema Rangkaian Power Supply Regulator 12V 3A CT dan Simetris Sederhana*. <https://www.andalanelektro.id/2020/06/skema-rangkaian-power-supply-regulator-12v-3a-ct-simetris>, diakses pada 31 Oktober 2020 pukul 20.47
- [22] Anonim. Tanpa Tahun. *Brushless DC Pump*. www.topsflo.com, diakses pada 02 November 2020 pukul 08.46
- [23] Anonim. Tanpa Tahun. *TL2300 Tungsten Lamp Turbidimeter, EPA, 0-4000 NTU*. <https://www.hach.com/tl2300-tungsten-lamp-turbidimeter-epa-0-4000-ntu/>, diakses pada 04 November 2020 pukul 22.47

