

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Djuhariningrum. (2005). Pusat Pengembangan Geologi Nuklir-Batan, Jakarta.
- [2] Enrico. “Dampak Limbah Cair Industri Tekstil Terhadap Lingkungan dan Aplikasi Teknik ECO Printing Sebagai Usaha Mengurangi Limbah.” *Dampak Limbah Cair Industri Tekstil Terhadap Lingkungan dan Aplikasi Teknik ECO Printing Sebagai Usaha Mengurangi Limbah*, vol. 1, no. 1, 2019, p. 5. *Dampak Limbah Cair Industri Tekstil Terhadap Lingkungan dan Aplikasi Teknik ECO Printing Sebagai Usaha Mengurangi Limbah*, file:///C:/Users/IMAM/Downloads/706-Article%20Text-1322-1-10-20181207.pdf. Accessed Selasa Juni 2022.
- [3] Fadhilah, I. (2016). Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik dengan Total Dissolved Solid dan Temperatur pada Beberapa Jenis Air.
- [4] Fuada, Syifaul, and dkk. “Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro.” *Analisis Rangkaian Pembagi Tegangan dan Perbandingan Hasil Simulasinya Menggunakan Simulator Offline*, vol. 6, no. 1, 2022, pp. 29-30. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/>, <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/circuit/article/view/11200/6673>.
- [5] Gusman, M. (n.d.). Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang. *Jurnal Bina Tambang, Vol.3, No.4, 3*, 1751-1760.
- [6] Herlambang. (2006). *Pencemaran Air dan Strategi Penanggulangannya*, 2, 16-28.
- [7] Irsan, M. (2017). Rancangan Bangun Alat Ukur Konduktivitas Air Berbagai Sumber Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328 . 12-14.
- [8] Ilyas, Nur Ilman, et al. *Penurunan Kadar TDS Pada Limbah Tahu Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kerikil Hasil Letusan Gunung*

*Merapi Dalam Bentuk Random*, vol. 2, no. 3, 2013, p. 3. *Jurnal Teknik Lingkungan*, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tlingkungan/article/view/3532>. Accessed Senin Januari 2023.

[9] Manalu, M. (2014). *Perancangan Alat Ukur Konduktivitas Air Digital Dengan Sensor Resistif (Skripsi)*. Sumatera Utara, Medan.

[10] Martanto, et al. "Prosiding Seminar." *Alat Ukur Konduktivitas Air Sungai pada Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam*, 2013, p. 187, [https://repository.usd.ac.id/5858/1/2524\\_03\\_1\\_makalah1rev.pdf](https://repository.usd.ac.id/5858/1/2524_03_1_makalah1rev.pdf). Accessed Kamis Mei 2022.

[11] Priyono, Nur Yogi. "BAB II Landasan Teori." *Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Protocol MQTT Menggunakan NodeMCU ESP8266*, vol. 1, no. 7, 2017, p. 3. *BAB II Landasan Teori*, <https://eprints.utdi.ac.id/4913/>.

[12] Ronaldi Zamora, d. (2015). *Perancangan Alat Ukur TDS Air Dengan Sensor Konduktivitas Secara Real Time*, 11-15.

[13] Sutiono. "Membaca Output Sensor Suhu DS18B20." *Dosen IT*, 0, <https://dosenit.com/hardware/arduino-8-membaca-output-sensor-suhu-ds18b20>. Accessed 09 07 2022.

[14] Widiyaman, Tresna. "Mengenal Antares." *Warriornux*, 13 April 2022, <https://www.warriornux.com/pengenalan-antares/>. Accessed 08 Juli 2022.