

DAFTAR PUSTAKA

- Adzim Moch I.K, dkk. 2022. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu, pH dan Kejernihan Air Pada Kolam Ikan Air Tawar Berbasis Internet Of Things (IoT)*. Teknik Elektro Universitas Islam Lamongan.
- Apollo M, dkk. 2014. *Pengaruh Kevakuman Terhadap Efektivitas Kondensor PLTU Barru Unit 1*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Arga, 2022. Pengertian Hingga Cara Kerja Kondensor.
<https://pintarelektro.com/kondensor-adalah/>, diakses pada 24 Desember 2022 pukul 10.27.
- Cahyaningsih S, 2013. *Dispersion Of Thermal Wastewater From Steam Power Plant System*. Bidang Teknologi Lingkungan, Pusat Penelitian Kimia – LIPI, Cisit, Bandung.
- Hasanah A.C, 2020. *Rancang Bangun Alat Penakar Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Mini Water Pump Dengan Kontrol Android*. Program Studi Fisika Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Hilmi Amirul, 2021. *Kajian Sifat Fisika-Kimia Air Bahang dan Indeks Pencemaran di Perairan PLTU Sumbawa Barat*. Prodi Teknik Industri, Fakultas Teknik,

Universitas Cordova. Menala, Taliwang, No.112, Kabupaten Sumbawa Barat, NTB.

Ibrahim S. A , 2013. *Studying the Wastewater Parameters of Thermal Power Station*. Mustansiriyah University, College of Engineering, Bab-Almuaddam, Baghdad, Iraq.

Ikhsan R.N, 2021. *Pemanfaatan Sensor Suhu DS18B20 sebagai Penstabil Suhu Air Budidaya Ikan Hias*. Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung, Indonesia.

Moran, E.T. 2003. *An Option For Solar Thermal Re-powering Of Fossil Fuel Fired Power Plants*. University of Guelph.

Nurdini J.A, 2017. *Studi Baku Mutu Buangan Air Panas Ke Lingkungan Laut*. Program Magister Bidang Keahlian Teknik Manajemen Pantai. Jurusan Teknik Kelautan. Fakultas Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Prastyo Elga A. 2020. Sensor Suhu DS18B20.

<https://www.edukasiElektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>,

diakses pada 24 Desember 2022 pukul 10.38.

PT. PLN (Persero) PUSDIKLAT Suralaya, 2008. Siklus Air dan Uap. Jasa Manajemen Konstruksi. Tim Supervisi Kontruksi Proyek PLTU Jawa Barat 3x330 MW Indramayu.

Wardhani Rika N, *dkk.* 2022. *Desain Sistem Monitoring Cerdas Kualitas Air Keramba Budidaya Teripang Berbasis IoT.* Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta.

Zarkashie M.F, 2021. *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Kualitas Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi Berbasis Arduino Uno.* Program Studi Fisika, Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.