

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini Kusumaningrum, Asih Pujiastuti, Muhammad Zeny. 2017. "Pemanfaatan Internet of Things Pada Kendali Lampu" 6 (1): 53–59.
- Ardiansah. 2016. "Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino (Studi Kasus Pdam Patalassang)," 1–75.
- Keprin, Nurra. 2014. "KAJIAN EFEK ELEKTROKONVEKSI PADA KRISTAL CAIR NEMATIK 5CB MENGGUNAKAN ELEKTRODA TRANSPARAN ITO/SiO." *Universitas Gadjah Mada*, 1–4.
- Samsugi, S., Ardiansyah, and Dyan Kastutara. 2017. "Internet of Things (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266." *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi"*.
- Samsugi, S, and Dyan Kastutara. 2018. "ARDUINO DAN MODUL WIFI ESP8266 SEBAGAI MEDIA KENDALI JARAK JAUH DENGAN ANTARMUKA BERBASIS ANDROID" 12 (1): 23–27.
- Sitorus, Nurbaity. 2017. "Pendeteksian PH Air Menggunakan Sensor PH Meter V1 . 1 Berbasis Arduino Nano."
- Sulistyorini, Iin Sumbada, Muli Edwin, and Adriana Sampe Arung. 2016. "Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karanganyar Dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur." *Jurnal Hutan Tropis* Volume 4 N (1): 64–76.
- Susana, Tjutju. 2003. "Air Sebagai Sumber Kehidupan." *Oseana* XXVIII (3): 17–25. [www.oseanografi.lipi.go.id](http://www.oseanografi.lipi.go.id).