

## DAFTAR PUSTAKA

- Dang, Rui-Rong, Dong-Sheng Zhao, Li-Pin Li, and Guang Yin. 2012. "The Flow Measurement of Multiphase Flow Based on the Conductance Sensor." *Modern Instrumentation* 01(04):35–40.
- Iyengar, Rahul Ramesh. 2016. "The Water Flow Monitoring Module." *International Journal of Engineering Research and General Science* 4(3):106–13.
- Madaoui, N., L. Bait, K. Kheyar, and N. Saoula. 2017. "Effect of Argon-Oxygen Mixing Gas during Magneton Sputtering." *Advances in Materials Science and Engineering* 2017.
- Mallo, Pricilia Yelana, Sherwin R. U. Sompie, Benefit S. Narasiang, and Bahrun. 2012. "Kadar Oksigen Dalam Darah Dengan Sensor." (1):6.
- Pratama, Rizki Priya. 2013. "Metode Pemrograman Frame Pada Modul ENC28J60 Untuk Aplikasi Miniwebserver AVR." *Seminar on Intelligent Technology and Its Applications* 215–18.
- Rohman, Fathor. 2009. "Pengukur Kecepatan Aliran Dan Debit Air ( Flowmeter ) Dengan Tampilan Digital." *Prototype Debit Air (Flow Meter) Dengan Tampilan Digital* 3(021):12.
- Siregar, Kalam T. T., Takdir Tamba, and Bisman Perangin-angin. 2013. "Viskosimeter Digital Menggunakan Water Flow Sensor G1 / 2 Berbasis Mikrokontroler 8535." *Saintia Fisika* 4(1). Retrieved (<http://jurnal.usu.ac.id/index.php/sfisika>).
- Suharjono, Amin, Listya Nurina Rahayu, and Roudlotul Afwah. 2015. "Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis." *Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang* 13:7–12. Retrieved ([www.methonomi.net](http://www.methonomi.net)).
- Thabrany, Hasbullah. 1998. "Penetapan Tarif Rumah Sakit." *Pelatihan RSPAD* 2–18.
- Wheeler, D. W. and M. Patten. 2008. "Air and Oxygen Flowmeter Confusion." *Journal of the Royal Society of Medicine* 101(11):526–27.

- Zaini Latif, Arif Wahjudi, Bambang Sudarmanta. 2014. "Sistem Pengukuran Pada Alat Kalibrasi Sensor Gas Oksigen (O<sub>2</sub>)."  
*Rancang Bangun Sistem Pengukuran Pada Alat Kalibrasi Sensor Gas Oksigen (O<sub>2</sub>)* 1(2):1–5.
- Zakki Hanif, Dkk. 2017. "PENDETEKSI BESARAN VOLUME PENGGUNAAN GAS MEDIS OKSIGEN SEBAGAI DASAR PENENTUAN TARIF Seminar Tugas Akhir." *Jurnal Teknokes*.