

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tjutju Susana, "AIR SEBAGAI SUMBER KEHIDUPAN.," Oseana, Volume XXVIII, Nomor 3, 2003: 17-25
- [2] I. Nur Karima, H. Priyatman and B. Kurniawan, PEMODELAN SISTEM LEVEL AIR HEAD TANK MENGGUNAKAN PENGENDALI PID PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIDRO MERESAP, Pontianak: Engineering Faculty, Tanjungpura University, 2014.
- [3] E. Susanto and A. S. Wibowo, Perancangan Metode Kendali, Bandung: FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS TELKOM, 2017.
- [4] K. Ogata, Modern Control Engineering fifth, New Jersey: Prentice Hall Inc, 2010.
- [5] M. P. Groover, Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing Fourth Edition, New Jersey: Pearson, 2015.
- [6] J. Rantung, "KARAKTERISTIK PENGENDALI ON-OFF UNTUK APLIKASI PADA SISTEM PENGENDALIAN TEMPERATURE," Tekno Mesin, vol. I, no. 3, pp. 26-33, Februari 2015.
- [7] Muhammad Syaif Ramadhan, SISTEM KONTROL TINGKAT KEKERUHAN PADA AQUARIUM MENGGUNAKAN ARDUINO UNO, Institut Teknologi Surabaya, 2018
- [8] Ronald L. Droste, Ronald L. Gehr "Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment" Wiley, 2018: 3
- [9] M. Hidayat and N. Mardiyantoro. "Sistem Pemantauan dan Pengendalian PH Air Berbasis IoT." vol. 7. no. 1. pp. 65–70. 2020.
- [10] R. S. Salsabila. E. Kurniawan. and M. Ramdhani. "Sistem Catu Daya Penghasil Air Alkali Dengan eModul Solar Cell Menggunakan Penyimpanan Pada Baterai." e-Procceeding Eng.. vol. 6. no. 1. pp. 165–171. 2019.

- [11] M. V. Akbar, E. Kurniawan, K. B. Adam, and G. P. D. Wibawa. "Pembuatan Penyearah Terkontrol Berbasis IoT Untuk Ionizer Air Mineral." 2020.
- [12] M. Henry and J. Chambron. "Physico-Chemical, Biological and Therapeutic Characteristics of Electrolyzed Reduced Alkaline Water (ERAW)." *Water*, vol. 5, no. 4, pp. 2094–2115. 2013. doi: 10.3390/w5042094.
- [13] H. A. L. Mousa. "Health Effects of Alkaline Diet and Water. Reduction of Digestive-tract Bacterial Load, and Earthing." *Altern. Ther. Health Med.*, vol. 22, no. April 2016, pp. 24–33. 2016.
- [14] H. A. Setyadi and P. S. Permana. "Rancang Bangun Alat Penghasil Air Alkali Sebagai Pengobatan Alternatif Berbasis Mikrokontroler." *J. Ilm. Go Infotech*, vol. 21, no. 2, pp. 17–24. 2015.