

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Mareta, Afra, D. Rahmaningsih, dan R. Dwi Firmansyah, “Pendeteksi Ketinggian Air interaktif dengan Aplikasi Telegram Berbasis Raspberry Pi”, *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 6, no. 2, hal. 1-11, 2017.
- [2] M. Rizki dan R. Amry, “Perancangan Kontrol dan Monitoring Level Ketinggian Air di Waduk Bagian Hulu Untuk Meningkatkan Efektifitas Kinerja PLTA Koto Panjang”, *Jom FTEKNIK*, vol. 3, no. 1, hal. 1-6, 2016.
- [3] A. Hanafiah. R, ”Teknologi Serat Optik”, *Jurnal Sistem Teknik Industri*, no.7, hal. 87-91, 2006.
- [4] A. Arifin, A. M. Hatta, M. S. Muntini and A. Rubiyanto, “Bent of Plastic Optical Fiber with Structural Imperfections for Displacement Sensor”, *Indian Journal of Pure & Applied Physics*, vol.52, hal. 520-524, 2014.
- [5] S. A. H. Andhina, Waluyo, H. Darmono “Analisis Rugi-Rugi Macrobending pada Core Serat Optik Berstruktur Singlemode Multimode Singlemode” *jurnal JARTEL ISSN*, vol.9, no.2, hal. 2407-0807, 2019.
- [6] G. Bawa, K. Dandapat, G. Kumar, dan I. Kumar., “Single-Multi-Single Mode Fiber Optic Structure-Based Water Depth Sensor” *IEEE Sensors Journal*, vol. 19, no. 16, hal. 1-7, 2019.
- [7] K. Loizou and E. Koutroulis “Water level sensing: State of the art review and performance evaluation of a low-cost measurement system” *Measurement*, vol. 89, hal. 204-214, 2016.
- [8] B. G. Lumanta¹, R. T. Candidato Jr and R. L. Reserva “Characterization of POF for liquid level and concentration sensing applications” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 79, no. 1, hal. 1-11, 2018.
- [9] I. Hanif dan D. Arnaldy. “Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses dengan Kabel Fiber Optik Backbone pada Indosat Area Jabodetabek” *Jurnal Multinetics*, vol. 3 no. 2, hal. 1-6, 2017.
- [10] Y. Wismaya dan L. Jambola. “Analisis Kinerja Sistem Penyambungan Serat Optik Menggunakan Metoda Fusion Splicing Pada Ruas S