

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Adhe Ayu Novitasari, d. (2018). *Rancang bangun sistem monitoring pada limbah cair industri berbasis mikrokontroler dengan antarmuka websit*. Jurnal Coding, 43-52.
- Fahmi Aulia, S. S. (2015). *Hmi scada berbasis web menggunakan vjeco designe*. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Islam , 136.
- Afianto, T. N. (2018). *Kontrol sistem mixing berbasis plc dengan software vjeco designer basic v1.1 dan unity pro v8.0* TA. Teknologi Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada
- Erwin, I. M. (2010). *Perancangan Sistem Monitoring Pengolahan Limbah Cair Pada IPAL . Bidang Otomasi - Pusat Penelitian Informatika .*
- Modular, i. (n.d.). *Surge Arrester - 4P - 350V. Datasheet*.
- Admin. (2019). PLC Modicon M580, <https://www.plcdroid.com/2019/02/mengenal-plc-modicon-m580.html>. diakses : 20 April 2020.
- Electric, S. (2020). *Advanced Open Touchscreen Panels (Windows XPe)*, France: Schneider Electric.
- Electronic, M. (.). *TDKiLambda RSEN-2010. Datasheet*.
- Protek. (n.d.). *MCBs for industrial/residential applications. Datasheet*.
- Zainal Imron Hidayat,. (2017). *Pengelolaan dan Proses Instalasi Perawatan Air Limbah Dalam Pembersihan Minyak dan Gas Dengan Menggunakan Separator dan Scrubber di Lapangan "X"* . Jurnal OFFSHORE, 39-47.
- Hasnawati Mora L., (2005). *Studi Kualitas Air Terproduksi Proses Pengolahan Limbah Cair Berminyak Pengaruhnya Terhadap Lingkungan Perairan Di Pertamina Doh Cirebon-Balongan.*, Thesis, Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Herman Gusnadi. (2018). *Rancang Bangun Smart Packaging Machine Dengan Mengintegrasikan Programmable Logic Controller(PLC) Berbeda Vendor (PLC Modicon Dan HMI Touch Screen).*, Skripsi, Teknik Elektro Industri Institusi Teknologi Sepuluh Nopember.

- Electric, S (,) *Magelis XBT GT, XBT GK, XBT GH Hardware Guide. Datasheet.*
- Dwi Adhe Ayu Novitasari, dkk. (2015). *Manual Book Schneider Electric Unity Pro XL.* Teknik elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Nurul Mahmida A. (2011). *Otomatisasi Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Sistem Mobile Di Baristand Industri Surabaya*, Jurnal Riset Industri, 183-194.
- Bisranda Mardika NST,. (2016). *Perencanaan Sistem Kontrol dan Monitoring Level Air Secara Otomatis*,. Universitas Samudra Langsa.
- Electric, S. (2020). *Processor module M580, France: Schneider Electric.*
- S. Revollar, dkk. (2019). *Wastewater Treatment Plant Operation : Simple Control Schemes with a Holistic Perspective.* University of Salamanca.
- Indra Saputra, dkk. (2010). *Perancangan Water Level Control Menggunakan PLC Omron Sysmac C200H Yang Dilengkapi Software Scada Wonderware In Touch 10.5.*
- Electric, S. (2020). *Vijeo Designer Introduction To Process Control. Schneider Electric.*
- Komar, M.S. dan Irianto (2000). *Pengaruh Penambahan Kultur Baillus UK4! dan UK44 terhadap Biodegradasi Fenol pada Proses Bioremediasi Tanah Tercemar Minyak Bumi.* Jurnal Sains dan Matematika, 1-5 ITB Bandung.