

DAFTAR PUSTAKA

- Atima, W. (2015). BOD DAN COD SEBAGAI PARAMETER PENCEMARAN AIR DAN BAKU MUTU AIR LIMBAH. *JURNAL BIOLOGY SCIENCE DAN EDUCATION*, 83-93.
- Boyd. (1990). Water quality in ponds for aquaculture.
- Eddy. (1991). Waste water engineering: Treatment, disposal, reuse.
- Eddy. (2008). Karakteristik Limbah cair. *Jurnal ilmiah teknik Lingkungan*.
- Gita Suci Ramadhani, Y. d. (2014). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN DIAGRAM KENDALI DEMERIT (Studi Kasus Produksi Air Minum Dalam Kemasan 240 ml di PT TIW) . *JURNAL GAUSSIAN*, 401-410.
- Hendri Suksma, W. L. (2017). ANALISIS KINERJA SPARGER JENIS VENTURI METER UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH CAIR ORGANIK. *JURNAL TEKNOLOGI*, 37-46.
- Marga Area Refangga, d. P. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan dengan Menggunakan stastical process control (SPC) dan kaizen pada PT Tujuh Impian Bersama Kabupaten Jember. *Jurnal analisis pengendalian kualitas*, 164-171.
- Mufrida Mer, I. d. (2017). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PADA PRODUK SMS (SUMBER MINUMAN SEHAT) DENGAN METODE STASTICAL PROCESS CONTROL (SPC) . *Jurnal Teknologi*, 119-126.
- Muhammad Irham, F. A. (2017). Analisa BOD dan COD di perairan esturia Sungai Krueng Cut, Banda Aceh . *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 199-204.
- Ningsih, T. I. (2018). PENERAPAN STASTICAL PROCESS CONTROL DALAM PENGAMATAN FISIKA DAN KIMIA AIR BUANGAN DARI AIR CONDITIONING (AC). *INTEGRATED LAB JOURNAL*, 39-46.
- Noviyarsi, M. Z. (2017). ANALISIS PENYEBAB CACAT BILLET DENGAN MENGGUNAKAN TREE DIAGRAM DI PT. X. *Jurnal Teknik Industri*, 67-77.
- Nu'man, A. H. (2010). Design Tataletak Kawasan Industri Hasil Lokal Berwawasan Lingkungan. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 22-29.
- Razif, M. R. (2017). Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Kertas Halus. *JURNAL TEKNIK*, 40-43.
- Rifwan Hamidi, M. t. (2017). implementasi Learning Vector quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1758-1763.

- Rini Aggraini, B. A. (2019). PENGENDALIAN KUALITAS STATISTIK TOTAL SUSPENDED SOLID PADA STOCK PREPARATION 1 DI PT X (INDUSTRI KERTAS). *Jurnal Teknik Industri*, 38-43.
- Sermin Elevli, N. U. (2016). Drinking water quality control: control charts for turbidity and pH . *Journal of water, sanitation and hygiene for development*, 511-518.
- Sitanggang, S. S. (2018). ANALISIS DESAIN PRODUK DAN JASA. 137-156.
- suprianto, R. d. (2016). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUKSI MENGGUNAKAN ALAT BANTU STATISTIK (SEVEN TOOLS) DALAM UPAYA MENEKAN TINGKAT KERUSAKAN PRODUK. *Jurnal Teknik Industri*, 10-18.
- Welasih, T. (2018). PENURUNAN BOD DAN COD LIMBAH INDUSTRI KERTAS DENGAN AIR LAUT SEBAGAI KOAGULAN. *JURNAL TEKNIK KIMIA*.
- Yasmin, M. R. (2018). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN PENDEKATAN METODE SPC DI PDAM TIRTA MUSI PALEMBANG. *Jurnal Integrasi* , 18-25.
- Yohana, N. (2017). Pengolahan limbah Laboratorium Lingkungan Teknik Dengan Kombinasi Proses Kimia dan Biologi . *Jurnal Teknologi Lingkungan Basah*.