

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiese, V. W. 2011. Pengolahan limbah cair rumah tangga dengan metode klam Oksidasi. *Jurnal Infrastruktur*. Vol 1(2): 103-110.
- Fatma I., A.Budiono dan R. Baskoro. 2022. Penentuan dosis optimum koagulasi aluminium sulfat unit Dissolved Unit Flotation waste water treatment plant PT Kawasan industri intiland. *Jurnal Teknologi Teknologi Separasi*. Vol 8 (1) : 169-175.
- Pradana, T. D., Suharno dan Apriansyah. 2018. Pengolahan limbah cair tahu untuk menurunkan kadar TSS dan BOD. Vol 4(2): 56-62.
- Jiyah., B. Sudarsono dan A. Sukmono. 2017. Studi siatribusi total suspended solid (TSS) di perairan pantai kabupaten demak menggunakan citra landsat. *Jurnal Geodesi Undip*. Vol. 6(1): 41-47.
- Widodo L.U., B.A.Sholekhah dan H.H. Ilma. 2021. Pengolahan Limbah Cair Industri Elektoplanting dengan proses flotasi menggunakan Methyl Ester Sulfonate (MES). *Jurnal of Research and Technoogy*. Vol 7(2): 227-236
- Yudo S dan Setiyono. 2008. Perencanaan instalasi pengolahan limbah domestik di rumah susun Karang Anyar Jakarta. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 9(1): 31-40.