



DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, N. (2016). *Bioproses Limbah Cair*. Penerbit Andi.
- Ikhlas, N. (2017). Pengaruh pH, Rasio Molar, Jenis Presipitan, dan ion Pengganggu dalam Recovery Amonium dan Fosfat pada Limbah Cair PT Petrokimia Gresik dengan Metode Presipitasi Struvite. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya*, 1-134.
- Kosim, H., Arita, S., & Hermansyah, H. (2015). Pengurangan Kadar Amonia dari Limbah Cair Pupuk Urea dengan Proses Adsorpsi Menggunakan Adsorben Bentonit. *Jurnal Penelitian Sains*, 17(2).