

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmarhany, C. D. et al. 2014. Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kelet Kabupaten Jepara. *Universitas Negeri Semarang*.
- Eddie, & Metcalf. 2003. Wastement Engineering Treatment and Reuse. *The McGraw Hill, USA, Vol. 4*.
- Giyatmi. 2003. Efektivitas Pengolahan Limbah Cair rumah sakit Dokter Sarjito Yogyakarta Terhadap Pencemaran Radioaktif. *Paca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*.
- Hafidin, S. 2013. Perencanaan Sistem Pembangunan Air Kotor Kantor Mayasi Surabaya. *Universitas Negeri Jember*.
- Noerbambang, S. M., & Morimura, T. 2000. *Perencanaan dan Pemeliharaan Plambing*. Pradnya Paramita.
- Pakasi, F. G. 2010. nalisis Kualitas Limbah Cair Pada Instalasi Pengolahan Limbah Cair (IPLC) Rumah Sakit Umum Liun Kendage Tahuna. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol 1*(No 1).
- Soewarso. 1996. Limbah Rumah Sakit Permasalahan dan Penanggulangannya. *Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat*.
- Suhardiyanto. 2016. Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih dan air Buangan Pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai. *Jurnal Teknik Mesin, Vol.05:90-97*.
- Sunarno Ir. 2005. Mekanikal Elektrikal Gedung. *Andi*.
- Waluyo, P. 2009. *Kajian Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit dan SNI Terkait: Vol. Vol 5 No 1. JAI*.