

## DAFTAR REFERENSI

- Aji, D. (2013). "*Perencanaan dan Evaluasi Ulang Sistem Pengelolaan Air Limbah RS Dr Harjono Ponorogo.*" Malang. Universitas Brawijaya.
- Cahyono, L. Wulandari, K, D. Utomo, A, P. (2020). Analisis Karakteristik dan Kondisi Ruang Parkir Bagi Pengguna Sepeda Motor (Studi Kasus Di RS Dr. R. Soedarsono). Surabaya, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1998). Pedoman Perencanaan Dan Pengoperasian Fasilitas Parkir. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (2009). Pedoman Perencanaan Dan Pengoperasian Fasilitas Parkir. Jakarta.
- Hartaja, D. (2017). "*Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Kapasitas 40 m<sup>3</sup> /Hari.*" Jakarta, BPPT.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Aerobik Anaerobik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta.
- Perdana, A., L. Dermawan, D., V. Ashari. (2018). *Desain ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit*, Surabaya, Politeknik Pelayaran Negeri Surabaya.
- Suwarno. (2012). Analisis kapasitas parkir kendaraan di lokasi rumah sakit umum, Fakultas Teknik Universitas Surakarta.