



DAFTAR PUSTAKA

- [1] GM PLN Disjatim, (2013), *Pemberlakuan Konstruksi Jaringan Distribusi PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa timur*. Surabaya : PLN Disjatim
- [2] Budi Santoso (2009), *Kriteria Desain Perencanaan jaringan distribusi B1.1.3.31.3*. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan pelatihan.
- [3] Arman Barak.(2015). *Perencanaan Konstruksi JTM dan Gardu trafo distribusi*.<https://armanbacktrak5.wordpress.com/2014/08/09/perencanaan-konstruksi-jtm-dan-gardu-trafo-distribusi/>.22 Desember 2015
- [4] _____. 2016, *Laporan 309 September 2015*. PT PLN (Persero) Area Pelayanan dan Jaringan Gresik : Gresik.
- [5] _____. SPLN 72:1987. *Spesifikasi Desain untuk jaringan Tegangan Menengah dan Jaringan tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta : PLN Pusat
- [6] _____.SPLN 56-1:1993. *Sambungan Tenaga Listrik tegangan Rendah (SLTR)*. Jakarta : PLN Pusat
- [7] _____. 2016, *SIGO (Sistem Informasi Geografis)*, PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Gresik.
- [8] Ibrahim Nasution.(2014). *contoh soal perhitungan Payback Period, PI, IRR, NPV*.<http://ibrahim-nasution.blogspot.co.id/2014/06/contoh-soal-perhitungan-payback-period.html>. 30 Juni 2014
- [9] _____. 2017, *Electrical Power System Analysis & Operation Software*.
<https://etap.com/>2016