

Daftar Pustaka

- 1) Main Substation PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk, *Data Beban Pabrik Tuban*. Seksi Pemeliharaan Listrik, PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk, 2013.
- 2) Seksi Listrik dan Instrumen FM 3-4 PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk, *Data Beban ER 20 Finish Mill Tuban IV dan ER27 Finish Mill Tuban III*. Seksi Listrik dan Instrument FM 3-4, PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk, 2013.
- 3) P2KPT, *Data Upgrade kelistrikan, P2KPT*, PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk, 2013.
- 4) Bestion Alzari, “Rancang bangun *Single tuned filter* sebagai alat pereduksi distorsi harmonic untuk karakteristik tumah tangga 2200VA”. Skripsi, Universitas Indonesia, 2011.
- 5) Ardian Rizkytama, “Perencanaan *High Pass* dan *Single tuned filter* Sebagai Filter Harmonik Pada Sistem Kelistrikan Tabang Coal Upgrading Plant (TCUP) Kalimantan Timur”, Skripsi, ITS.
- 6) Muhammad Syahwil , Muhammad Tola , Salama Manjang, “Studi Dampak Harmonik Terhadap Susut Teknis Pada Industri Semen (Kasus Industri Semen Tonasa)”. Magister Student of Hasanuddin University, 2010.