

#### IV. Kesimpulan

Dari hasil simulasi dan implementasi di laboratorium sistem chopper delapan fasa dapat digunakan untuk menghasilkan tegangan keluaran kecil dengan arus yang besar. Arus keluaran chopper merupakan penjumlahan pada arus setiap fasa.

Untuk mendapatkan kinerja yang lebih baik sistem ini sebaiknya dilengkapi dengan sistem peregulasi tegangan terkendali.

#### Daftar Pustaka

- [1] Riyadi, Tesis Magister, : **Chopper Tiga Fasa**
- [2] DR. Ir. Ign Slamet Riyadi, "**Kualitas Daya Sistem Tenaga Listrik**" Fakultas Teknologi Industri Unika Soegijapranata Semarang.
- [2] DR. Ir. Ign Slamet Riyadi, "**Perbaikan Kualitas Daya Industri I**" Fakultas Teknologi Industri Unika Soegijapranata Semarang.
- [3] R. Steele, "**Delta Modulation Systems**", Pentech Press, London, England, 1975.
- [4] Malvino, 2003. "**Prinsip-prinsip Elektronika Buku Satu dan Dua**". Jakarta: Salemba Teknik.
- [5] Rashid, Moh. 1999. "**Power Electronics Second Edition**" Erlangga. Jakarta
- [6] Malvino, Albert Paul. 1996. Prinsip-prinsip Elektronika. Erlangga. Jakarta.

