

## DAFTAR TABEL

| <b>No.Tabel</b>  | <b>Halaman</b> |
|--|----------------|
| 2.1 Standart Distorsi Harmonisa Untuk Arus.....                | 19             |
| 2.2 Standart Distorsi Harmonisa Untuk Tegangan .....           | 19             |
| 2.3 Perbandingan Filter Pasif Dan Filter Aktif.....            | 24             |
| 3.1 Total Harmonic Distortion Tegangan .....                   | 31             |
| 3.2 Perbandingan Total Harmonic Distortion Tegangan .....      | 33             |
| 3.3 Total Harmonic Distortion Arus .....                       | 33             |
| 3.4 Perbandingan Individual Harmonic Distortion Arus.....      | 36             |
| 3.5 Individual Harmonic Distortion Tegangan .....              | 37             |
| 3.6 Perbandingan Individual Harmonic Distortion Tegangan ..... | 37             |
| 3.7 Individual Harmonic Distortion Arus .....                  | 38             |
| 3.8 Perbandingan Individual Harmonic Distortion Arus .....     | 39             |
| 3.9 Konsumsi Penggunaan Daya Pada Crac.....                    | 40             |
| 3.10 Orde Tertinggi.....                                       | 43             |
| 3.11 Spesifikasi Filter.....                                   | 43             |
| 4.1 Perbedaan THD-I Antara Pengukuran Dan Simulasi.....        | 45             |
| 4.2 Perbedaan THD-I Antara Sebelum Dan Sesudah Filter.....     | 52             |
| 4.3 Perbandingan IEEE Dengan Simulasi .....                    | 57             |