

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Jenis Tegangan .....	12
<b>Tabel 2.2</b> Spesifikasi Kabel NYRGBY .....	18
<b>Tabel 3.1</b> Spesifikasi Komponen Sistem Deteksi Kebocoran Arus .....	23
<b>Tabel 4.1</b> Pengujian Kalibrasi Sensor SCT 013 .....	30
<b>Tabel 4.2</b> Hasil Pengujian Variasi Kabel NYRGBY .....	36
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Pengujian Variasi Kabel Li2YCY .....	39
<b>Tabel 4.4</b> Pengujian Delay Waktu Pengiriman Data ke LCD-Antares .....	41
<b>Tabel 5.1</b> Pengujian I Kebocoran Arus Pada Kabel NYRGBY .....	50
<b>Tabel 5.2</b> Pengujian II Kebocoran Arus Pada Kabel NYRGBY.....	51
<b>Tabel 5.3</b> Pengujian III Kebocoran Arus Pada Kabel NYRGBY .....	52
<b>Tabel 5.4</b> Pengujian I Kebocoran Arus Pada Kabel Li2YCY.....	53
<b>Tabel 5.5</b> Pengujian II Kebocoran Arus Pada Kabel Li2YCY.....	54
<b>Tabel 5.6</b> Pengujian III Kebocoran Arus Pada Kabel Li2YCY .....	55