

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Macam-Macam Pendingin Trafo.....	13
Tabel 2. 2 Penelitian Yang Relevan.....	30
Tabel 3. 1 Data Trafo Daya 1 Gardu Induk Denai.....	42
Tabel 3. 2 Data Trafo Arus CT.....	43
Tabel 3. 3 Data Rasio CT.....	44
Tabel 3. 4 Data Alat Rele Diferensial.....	44
Tabel 3. 5 Instrumen Studi Wawancara.....	46
Tabel 4. 1 Data Trafo Daya 1 Gardu Induk Denai.....	64
Tabel 4. 2 Data <i>Current Transformer</i> (CT).....	64
Tabel 4. 3 Data Pemutus Tenaga (PMT) Sisi Primer.....	65
Tabel 4. 4 Data Pemutus Tenaga (PMT) Sisi Sekunder.....	65
Tabel 4. 5 Data Relai <i>Over Current</i> Sisi Primer Trafo Daya 1.....	65
Tabel 4. 6 Data Relai <i>Over Current</i> Sisi Sekunder Trafo Daya 1.....	66
Tabel 4. 7 Data Relai Diferensial Trafo Daya 1.....	66
Tabel 4. 8 Data Pemutus Tenaga (PMT) Penyulang 1-7 Trafo Daya 1.....	66
Tabel 4. 9 Data Beban Penyulang 1-7 Trafo Daya 1 Gardu Induk Denai.....	67
Tabel 4. 10 Data <i>Input Rating</i> Gardu Induk Denai.....	67
Tabel 4. 11 Data <i>Input Short Circuit</i> Gardu Induk Denai.....	76
Tabel 4. 12 <i>Input Data Rating</i> CB 1 Gardu Induk Denai.....	78
Tabel 4. 13 Data <i>Input</i> CT 1.....	80
Tabel 4. 14 Data <i>Input</i> Trafo Daya 1.....	82
Tabel 4. 15 Data <i>Input</i> CT 3.....	85

Tabel 4. 16 <i>Input</i> Data Penyulang 1-7.....	93
Tabel 4. 17 Data Hasil Simulasi Aliran Daya Sistem Dalam Keadaan Normal.....	97
Tabel 4. 18 Hasil Simulasi Gangguan Internal Pada Trafo Daya 1.....	100
Tabel 4. 19 Perbandingan Waktu Kerja <i>Relay</i> Diferensial Menurut Standart Dengan Hasil Simulasi.....	101

