

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Data spesifikasi Circulating Water Pump unit 1 dan 2	11
Tabel 2.7 : daftar relay kondisi ON ketika CWP normal operasi	21
Tabel 2.6 Permeabilitas Relatif Bahan Magnetik	31
Tabel 3.1 : Temperatur kumparan relay 52Y1	39
Tabel 3.2 : Temperatur kumparan relay 80WXT	39
Tabel 3.3 : Temperatur kumparan relay 52Y1	39
Tabel 3.4 : Temperatur kumparan relay 80WXT	40
Tabel 3.5 : Resistansi kumparan relay 52Y1	40
Tabel 3.6 : Resistansi kumparan relay 80WXT	40
Tabel 3.7 : Resistansi kumparan relay 52Y1	41
Tabel 3.8 : Resistansi kumparan relay 80WXT	41
Tabel 4.1 : data aktual operasi relay 52Y1 dan 80WXT pada 125VDC	59
Tabel 4.2 : data aktual operasi relay 52Y1 dan 80WXT pada 135VDC	59
Tabel 4.3 : data aktual operasi relay 52Y1 dan 80WXT pada 125VDC	61
Tabel 4.4 : data aktual operasi relay 52Y1 dan 80WXT pada 135VDC	61
Tabel 4.5 : Tabel waktu untuk pengujian 1 (dalam satuan detik)	69
Tabel 4.6 : Tabel waktu untuk pengujian 2 (dalam satuan detik)	70
Tabel 4.7 : Tabel waktu untuk pengujian 3 (dalam satuan detik)	71
Tabel 4.8 : Tabel waktu untuk pengujian 1 (dalam satuan detik)	72
Tabel 4.9 : Tabel waktu untuk pengujian 2 (dalam satuan detik)	73
Tabel 4.10 : Tabel waktu untuk pengujian 3 (dalam satuan detik)	74