

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Penggunaan Air Suralaya 1 <i>shift</i>	2
Tabel 1.2 Data Permasalahan <i>Desalt Plant</i>	3
Tabel 2.1 Ringkasan Jurnal Penelitian	9
Tabel 2.2 Perbandingan Performa Berbagai Teknologi Desalinasi	17
Tabel 2.3 Nilai <i>Rangeability</i> Berbagai ukuran <i>butterfly valve</i>	26
Tabel 3.1 <i>Performance</i> Operasi Dari <i>Plant</i> Desalinasi C unit 5-7 PLTU Suralaya	32
Tabel 3.2 logsheet operator tanggal 14 Januari 2020	36
Tabel 3.3 Konversi satuan nilai parameter fisis dalam satuan SI	37
Tabel 3.4 waktu respons Rosemount 3051C	38
Tabel 4.1 Koordinat <i>real</i> dan sudut <i>zero</i> (<i>z</i>) dan <i>pole</i> (<i>p</i>) sistem di bidang S.	47
Tabel 4.2 Parameter simulasi pada simulink	49
Tabel 4.3 Tabel rangkuman pengujian sistem kendali	53

UNIVERSITAS
MERCU BUANA