

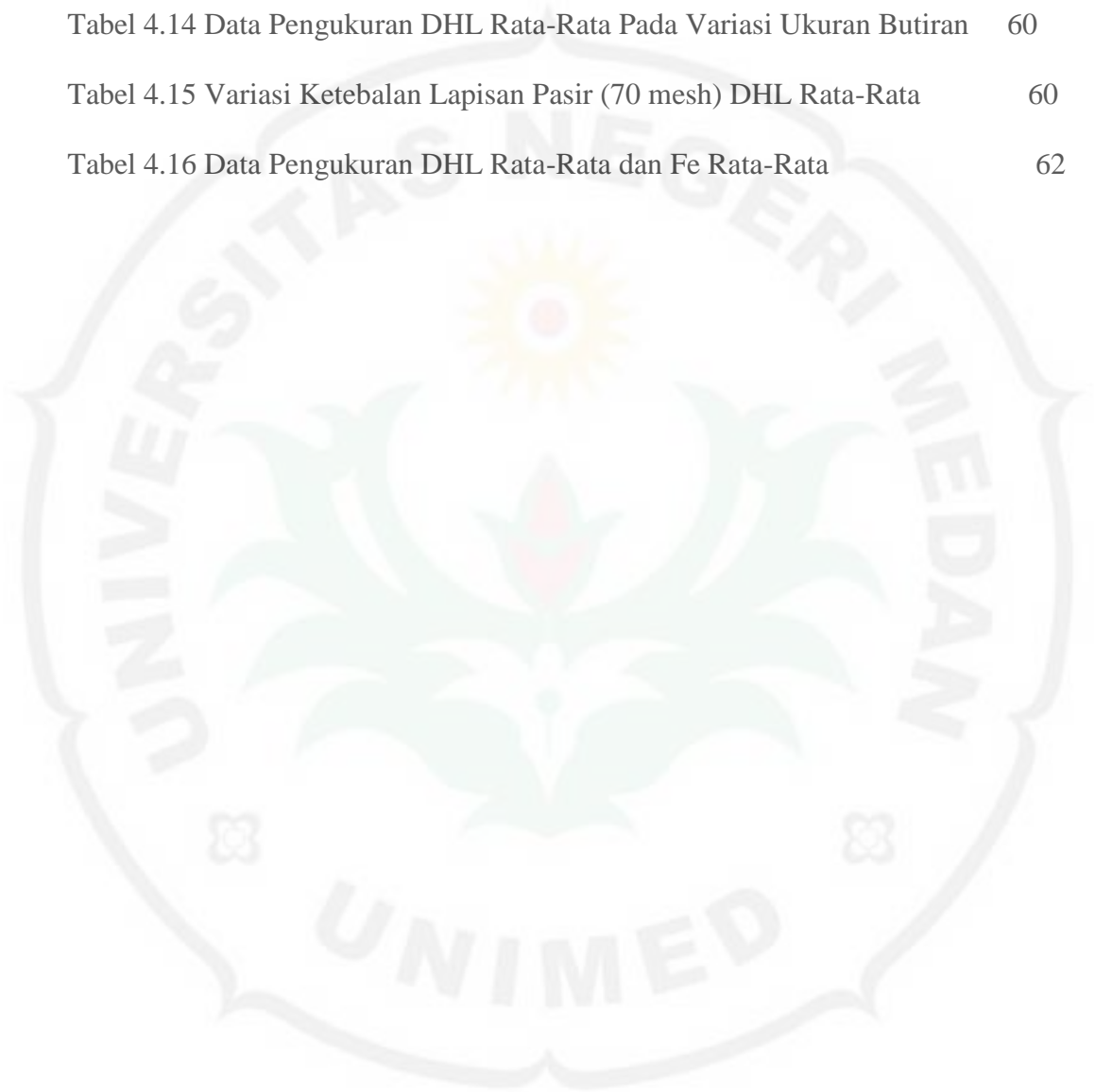
DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Perencanaan Instalasi Saringan Pasir Lambat SNI 3981:2008	8
Tabel 2.2 Desain Saringan Pasir Lambat Sederhana	9
Tabel 2.3 Klasifikasi air berdasarkan Daya Hantar Listrik (DHL)	30
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	35
Tabel 3.2 Alat Penelitian	36
Tabel 3.3. Bahan Penelitian	37
Tabel 3.4. Pemeriksaan air baku berdasarkan ukuran butiran pasir	42
Tabel 3.5 Pemeriksaan air baku berdasarkan ketebalan lapisan pasir	43
Tabel 4.1 Pengukuran Air Baku Sebelum Perlakuan/Diolah	49
Tabel 4.2 Hasil Pengukuran Kadar Fe	49
Tabel 4.3 Hasil Pemeriksaan Kelarutan Zat Padat (TDS)	50
Tabel 4.4 Data Pengukuran DHL Pada Variasi Ukuran Butiran	51
Tabel 4.5 Data Pengukuran DHL Pada Variasi Ketebalan Lapisan Pasir	51
Tabel 4.6 Data Pengukuran Kekeruhan Pada Variasi Ukuran Butiran Pasir	52
Tabel 4.7 Data Pengukuran Kekeruhan Pada Variasi Ketebalan Lapisan Pasir	52
Tabel 4.8 Data Pengukuran pH Pada Variasi Ukuran Butiran	53
Tabel 4.9 Data Pengukuran pH Pada Variasi Ketebalan Lapisan Pasir	54
Tabel 4.10 Data Perhitungan Debit Outlet Pada Variasi Ukuran Butiran	54
Tabel 4.11 Data Perhitungan Debit Outlet Pada Variasi Ketebalan Lapisan Pasir	55
Tabel 4.12 Data Pengukuran DHL 25°C Pada Variasi Ukuran Butiran	59
Tabel 4.13 Data Pengukuran DHL 25°C Pada Ketebalan Lapisan Pasir	60

Tabel 4.14 Data Pengukuran DHL Rata-Rata Pada Variasi Ukuran Butiran 60

Tabel 4.15 Variasi Ketebalan Lapisan Pasir (70 mesh) DHL Rata-Rata 60

Tabel 4.16 Data Pengukuran DHL Rata-Rata dan Fe Rata-Rata 62



THE
Character Building
UNIVERSITY