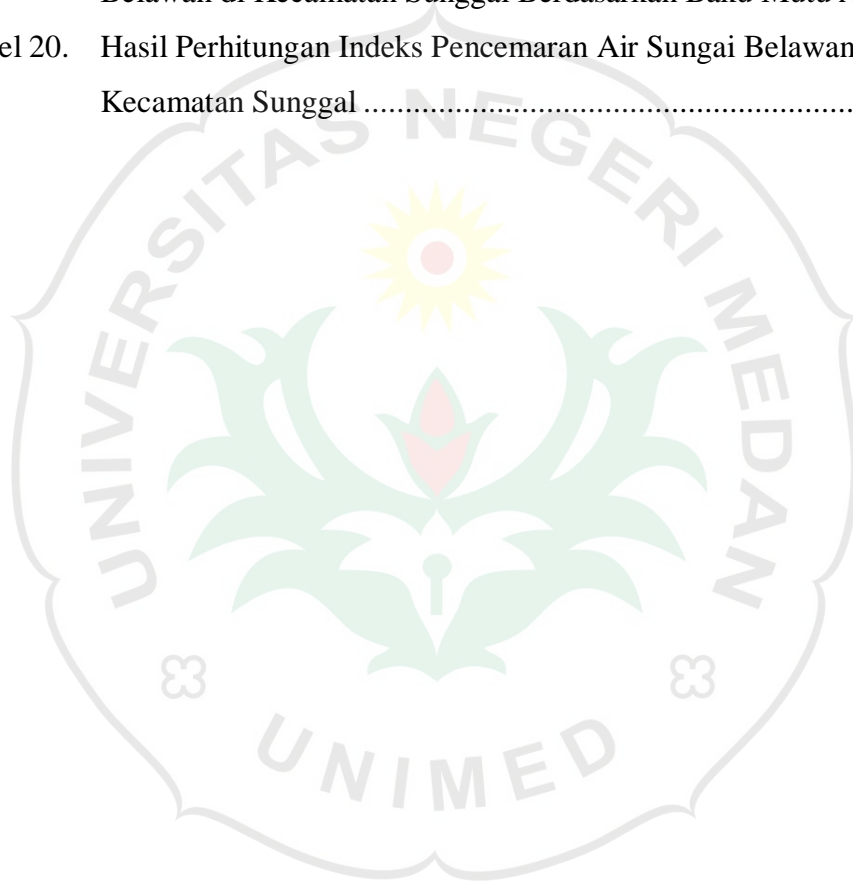


DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Baku Mutu Air.....	11
Tabel 2. Hubungan Antara Nilai Indeks Pencemaran Dengan Mutu Perairan .	22
Tabel 3. Titik Koordinat Lokasi Penelitian	29
Tabel 4. Pembagian Wilayah Administrasi dan Luas Wilayah di Kecamatan Sunggal	42
Tabel 5. Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut dan Kontur Tanah di Kecamatan Sunggal	43
Tabel 6. Rata-rata Jumlah Hari Hujan dan Curah Hujan Menurut Bulan di Kecamatan Sunggal	44
Tabel 7. Klasifikasi Tipe Iklim Schmidt-Fergusson	45
Tabel 8. Luas Wilayah, Jumlah Kelurahan dan Kepadatan Penduduk Kecamatan Sunggal	46
Tabel 9. Jumlah Penduduk Per Kelurahan Menurut Jenis Kelamin dan Rasio Jenis Kelamin	47
Tabel 10. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kecamatan Sunggal	48
Tabel 11. Jumlah Rumah Ibadah di Kecamatan Sunggal.....	50
Tabel 12. Keadaan Jalan di Kecamatan Sunggal	51
Tabel 13. Hasil Pengukuran Debit Air Sungai Belawan	53
Tabel 14. Hasil Pengukuran Suhu Air Sungai Belawan di Kecamatan Sunggal Berdasarkan Baku Mutu Air	56
Tabel 15. Hasil Pengukuran TDS Air Sungai Belawan di Kecamatan Sunggal Berdasarkan Baku Mutu Air	57
Tabel 16. Hasil Pengukuran pH (Derajat Keasaman) Air Sungai Belawan di Kecamatan Sunggal Berdasarkan Baku Mutu Air.....	58
Tabel 17. Hasil Analisa DO (<i>Dissolved Oxygen</i>) Air Sungai Belawan di Kecamatan Sunggal Berdasarkan Baku Mutu Air.....	64
Tabel 18. Hasil Analisa BOD (<i>Biochemical Oxygen Demand</i>) Air Sungai	

	Belawan di Kecamatan Sunggal Berdasarkan Baku Mutu Air	65
Tabel 19.	Hasil Analisa COD (<i>Chemical Oxygen Demand</i>) Air Sungai Belawan di Kecamatan Sunggal Berdasarkan Baku Mutu Air	67
Tabel 20.	Hasil Perhitungan Indeks Pencemaran Air Sungai Belawan di Kecamatan Sunggal	72



THE
Character Building
UNIVERSITY