

## DAFTAR TABEL

	Halaman
<b>Tabel 1. 1</b> Banyaknya Kelurahan Menurut Keberadaan Sungai.....	2
<b>Tabel 1. 2</b> Volume Sampah Terangkut Perhari di Provinsi DKI Jakarta.....	3
<b>Tabel 1. 3</b> Data Timbulan Sampah Harian dan Tahunan Kab. Adm. Kepulauan Seribu ....	3
<b>Tabel 1. 4</b> Data Timbulan Sampah Harian dan Tahunan Kota. Adm. Jakarta Utara.....	4
<b>Tabel 1. 5</b> Banyaknya Sampah Masuk TPA/TPST dari Kab. Adm. Kepulauan Seribu....	4
<b>Tabel 1. 6</b> Banyaknya Sampah Masuk TPA/TPST dari Kota. Adm. Jakarta Utara .....	4
<b>Tabel 1. 7</b> Jumlah Truk Sampah yang dimiliki Dinas Lingkungan Hidup di Provinsi DKI Jakarta .....	5
<b>Tabel 1. 8</b> Jumlah Alat-alat Besar yang dimiliki Dinas Lingkungan Hidup di Provinsi DKI Jakarta.....	5
<b>Tabel 2. 1</b> Koefisien Stabilitas (KD) .....	10
<b>Tabel 2. 2</b> <i>The Size (Length x Width x Height, in cm)</i> .....	11
<b>Tabel 2. 3</b> Tabel Klasifikasi Ukuran Butir dan Sedimen .....	16
<b>Tabel 2. 3</b> Komponen Harmonik Pasang Surut .....	21
<b>Tabel 2. 5</b> Tabel Perhitungan Elevasi Pasang Surut .....	22
<b>Tabel 2. 6</b> Koefisien Empirik Perhitungan Standar Deviasi.....	26
<b>Tabel 3. 1</b> Lokasi Koordinat Pengambilan Data Lapangan dan Lokasi Penelitian .....	36
<b>Tabel 3. 2</b> Persiapan Data dan Penggunaannya Untuk Simulasi .....	43
<b>Tabel 4. 1</b> Perhitungan <i>Fetch</i> .....	48
<b>Tabel 4. 2</b> Tinggi Gelombang Maksimum Tahun 2012-2022.....	50
<b>Tabel 4. 3</b> Konstanta Harmonik Pasang Surut Hasil Olah 29 Piantan.....	54
<b>Tabel 4. 4</b> Komponen karakteristik Pasang Surut Hasil Olah 29 Piantan .....	55
<b>Tabel 4. 5</b> Kondisi Batas Lingkungan Penelitian .....	57
<b>Tabel 4. 6</b> Koordinat Titik Ditinjau Dalam UTM.....	76