

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	Jumlah Toilet di Lokasi Wisata TNGP.....	13
<b>Tabel 3.1</b>	Baku Mutu Air Limbah Domestik.....	16
<b>Tabel 3.2</b>	Pemakaian Bahan untuk MCK.....	19
<b>Tabel 3.3</b>	Pemakaian Bahan untuk Tangki Septik dan Pengolahan.....	20
<b>Tabel 3.4</b>	Pemakaian Air Tiap Alat Saniter.....	24
<b>Tabel 3.5</b>	Faktor (%) Pemakaian Serentak Alat Saniter.....	25
<b>Tabel 3.6</b>	Ukuran Tangki Septik Dengan Periode Pengurasan Tiga Tahun.....	30
<b>Tabel 3.7</b>	Ukuran <i>Upflow filter</i> .....	31
<b>Tabel 4.1</b>	Pemakaian Air Tiap Alat Saniter.....	35
<b>Tabel 4.2</b>	Faktor (%) Pemakaian Serentak Alat Saniter.....	35
<b>Tabel 4.3</b>	Ukuran Tangki Septik Dengan Periode Pengurasan Tiga Tahun.....	40
<b>Tabel 4.4</b>	Ukuran <i>Upflow filter</i> .....	41
<b>Tabel 5.1</b>	Pemakaian Air Tiap Alat Saniter.....	45
<b>Tabel 5.2</b>	Faktor (%) Pemakaian Serentak Alat Saniter.....	45
<b>Tabel 5.3</b>	Karakteristik Air Limbah Domestik .....	48
<b>Tabel 5.4</b>	Perbandingan efluen Air Limbah dengan baku mutu .....	51
<b>Tabel 5.5</b>	<i>Mass Balance</i> Tangki septik .....	52
<b>Tabel 5.6</b>	<i>Mass Balance upflow filter</i> .....	54
<b>Tabel 5.7</b>	Dimensi strukturan bangunan toilet.....	62
<b>Tabel 5.8</b>	Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya.....	74

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 4.1</b> Diagram Alir Penelitian.....	43
<b>Gambar 5.1</b> Efisiensi Septik Tank.....	50
<b>Gambar 5.2</b> Efisiensi <i>Upflow filter</i> .....	50
<b>Gambar 5.3</b> Neraca Massa Perencanaan.....	59

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran A</b> Peta dan Dokumentasi .....	82
<b>Lampiran B</b> Analisis Rencana Anggaran Biaya .....	87
<b>Lampiran C</b> Gambar Perencanaan .....	102