

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Beberapa Bahan Kimia Pencemar Air serta Pengaruhnya Bagi Kehidupan	8
Tabel 2.2. Klasifikasi Tanaman Eceng Gondok	10
Tabel 2.3. Rata-rata Penyerapan Orthofosfat oleh Eceng Gondok	11
Tabel 4.1. Hasil Pengukuran Panjang Gelombang Maksimum Larutan Standar Fosfat	37
Tabel 4.2. Hasil Pengukuran Absorbansi Fosfat Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS pada Larutan Standar Fosfat pada Hari ke - 0	38
Tabel 4.3. Hasil Pengukuran Absorbansi Fosfat Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS pada Masing – masing Larutan Limbah Deterjen pada hari ke - 0	39
Tabel 4.4. Hasil Pengukuran Absorbansi Fosfat Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS pada Masing – masing Larutan Limbah Deterjen pada hari ke - 1	40
Tabel 4.5. Hasil Pengukuran Absorbansi Fosfat Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS pada Masing – masing Larutan Limbah Deterjen pada hari ke - 3	40
Tabel 4.6. Hasil Pengukuran Absorbansi Fosfat Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS pada Masing – masing Larutan Limbah Deterjen pada hari ke -5	41
Tabel 4.7. Hasil Pengukuran Absorbansi Fosfat Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS pada Masing – masing Larutan Limbah Deterjen pada hari ke - 7	41
Tabel 4.8. Hasil Pengukuran Suhu dan pH pada Sampel Limbah Cair Deterjen	42

Tabel 4.9.	Volume $\text{Na}_2 - \text{EDTA}$ yang Digunakan pada Saat Mencapai Titik Ekuivalen	43
Tabel 4.10.	Volume H_2SO_4 yang Digunakan pada Saat Mencapai Titik Ekuivalen	44
Tabel 4.11.	Hasil Pengukuran Massa pada Tanaman Eceng Gondok	44
Tabel 4.12.	Hasil Pengukuran Absorbansi Fosfat Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS pada Masing – masing Sampel Eceng Gondok	45
Tabel 4.13.	Hasil Perhitungan Kadar Fosfat pada Masing – masing Sampel dari Hari ke Hari	47
Tabel 4.14.	Kadar Fosfat Terserap pada Masing – masing Sampel Eceng Gondok	51
Tabel 4.15.	Kadar Orthofosfat yang Dikandung dalam 100 gram Eceng Gondok	52
Tabel 4.16.	Hasil Pengukuran Tingkat Kesadahan Sampel	59
Tabel 4.17.	Hasil Pengukuran Alkalinitas Sampel	59