

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kebutuhan Nutrien Mineral Lemnaceae	10
Tabel 2.2. Karakteristik awal kadar logam berat Gulma Mata Ikan (<i>L.perpusilla</i>) sebelum perlakuan (Kadar air 95,06%)	11
Tabel 2.3. Kandungan hara beberapa pukan menurut Tan (2003)	12
Tabel 2.4. Syarat mutu pupuk urea	15
Tabel 2.5. Nilai kisaran kualitas air media pemeliharaan selama 30 hari.	17
Tabel 3.1. Daftar alat yang digunakan pada penelitian	18
Tabel 3.2. Daftar bahan yang digunakan pada penelitian	19
Tabel 3.3. Tabel pengamatan tiap parameter pada tiap perlakuan di hari ke- 0, 3, 6, 9, 12	24
Tabel 3.4. Model Pengamatan secara RAK Non faktorial	25
Tabel 3.6. Daftar Analisis Data	26
Tabel 4.1. Data Hasil Analisis Varians Pengaruh Pupuk Kandang, Urea dan NPK Terhadap Pertumbuhan <i>Lemna perpuilla</i> Torr Dengan Media Air Limbah Ikan Lele dengan Taraf Kepercayaan 95% Menggunakan SPSS 2.1.	28
Tabel 4.2. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Panjang Daun <i>Lemna perpusilla</i> Torr.	29
Tabel 4.3. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Lebar Daun <i>Lemna</i> <i>perpusilla</i> Torr.	30
Tabel 4.4. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Luas Daun <i>Lemna</i> <i>perpusilla</i> Torr.	32
Tabel 4.5. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Panjang Akar <i>Lemna</i> <i>perpusilla</i> Torr.	33
Tabel 4.6. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Banyak Daun <i>Lemna</i> <i>perpusilla</i> Torr.	35

Tabel 4.7. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Biomassa <i>Lemna perpusilla</i> Torr.	35
Tabel 4.8. Data Hasil Uji Kualitas Air Yang Dilakukan di Laboratorium Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BTKLPP) Kelas I Medan	37