## **DAFTAR TABEL**

## Halaman

Tabel 2.1. Kebutuhan Nutrien Mineral Lemnaceae	10
Tabel 2.2. Karakteristik awal kadar logam berat Gulma Mata Ikan	11
(L.perpusilla) sebelum perlakuan (Kadar air 95,06%)	
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	17
30 hari.	
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	24
hari ke- 0, 3, 6, 9, 12	
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,	28
Urea dan NPK Terhadap Pertumbuhan Lemna perpuilla	
Torr Dengan Media Air Limbah Ikan Lele dengan Taraf	
Kepercayaan 95% Menggunakan SPSS 2.1.	
Tabel 4.2. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Panjang Daun	29
Lemna perpusilla Torr.	
Tabel 4.3. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Lebar Daun Lemna	30
perpusilla Torr.	
Tabel 4.4. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Luas Daun Lemna	32
perpusilla Torr.	
Tabel 4.5. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Panjang Akar Lemna	33
perpusilla Torr.	
Tabel 4.6. Data Pengaruh Perlakuan Terhadap Banyak Daun Lemna	35
perpusilla Torr.	

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