

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Nilai skoring indeks biotik dengan metode BMSP-ASPT	14
Tabel 2.2. Karakteristik tekstur tanah	19
Tabel 3.1. Alat dan Bahan	23
Tabel 3.2. Pengukuran Parameter Fisika–Kimia perairan	25
Tabel 3.3. Indeks Keanekaragaman	27
Tabel 3.4. Kriteria Indeks Keanekaragaman	27
Tabel 3.5. Indeks Keseragaman	27
Tabel 3.6. Kriteria indeks Keanekaragaman	28
Tabel 3.7. Indeks Dominansi	28
Tabel 3.8. Nilai skoring indeks biotik dengan metode BMSP-ASPT	29
Tabel 3.9. Nilai ASPT	29
Tabel 4.1. Data Jumlah Individu dan Hasil Analisis pada tingkat indeks biotik, kelimpahan, keanekaragaman, keseragaman, dan indeks dominansi	33
Tabel 4.2. hubungan antara indeks keanekaragaman dengan tingkat pencemaran perairan	34
Tabel 4.3. Indeks Keseragaman Pada Stasiun Pengamatan di Aliran Sungai Babura di Kota Medan	34
Tabel 4.4. IndeksDominansi Pada Stasiun Pengamatan di Aliran Sungai Babura di Kota Medan	34
Tabel 4.5. indeks Biotik pada aliran sungai Babura di Kota Medan	35