

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Klasifikasi Sedimen Berdasarkan Tekstur Oleh USDA	7
Gambar 2.2. Spesies Kelas Gastropoda : <i>Thiara sp</i>	10
Gambar 2.3. Spesies kelas Oligochaeta : <i>Lumbriculus sp</i>	12
Gambar 2.4. Spesies Larva Ephemeroptera : <i>Baetis sp</i>	14
Gambar 2.5. Larva Diptera : <i>Polypedilum sp</i>	14
Gambar 2.6. Spesies kelas Gastropoda: <i>Brotia costula</i>	15
Gambar 2.7. Spesies kelas Gastropoda : <i>Pila scutata</i>	16
Gambar 2.8. Spesies kelas Hirudinea : <i>Helobdella sp</i>	17
Gambar 2.9. Peta Sungai Babura	18
Gambar 4.1. Diagram Gradien Suhu Setiap Stasiun Pengamatan	35
Gambar 4.2. Diagram Kecepatan Arus Setiap Stasiun Pengamatan	36
Gambar 4.3. Diagram Intensitas Cahaya Setiap Stasiun Pengamatan	38
Gambar 4.4. Diagram Kedalaman Setiap Stasiun Pengamatan	38
Gambar 4.5. Diagram Kecerahan Setiap Stasiun Pengamatan	39
Gambar 4.6. Diagram Kekeruhan Setiap Stasiun Pengamatan	40
Gambar 4.7. Profil Substrat Setiap Stasiun Pengamatan	42
Gambar 4.8. Diagram pH Setiap Stasiun Pengamatan	43
Gambar 4.9. Diagram DO Setiap Stasiun Pengamatan	44
Gambar 4.10. Diagram BOD Setiap Stasiun Pengamatan	45
Gambar 4.11. Diagram Nitrit (NO <sub>2</sub> ) Setiap Stasiun Pengamatan	46
Gambar 4.12. Kadar Posfat (PO <sub>4</sub> ) Setiap Stasiun Pengamatan	47
Gambar 4.13. Diagram Kadar Detergen Setiap Stasiun Pengamatan	48
Gambar 4.14. Diagram Kelimpahan Makrozoobentos di Setiap Stasiun Pengamatan Sungai Babura Kota Medan	51
Gambar 4.15. Diagram Keanekaragaman Makrozoobentos di Setiap Stasiun Pengamatan Sungai Babura Kota Medan	52
Gambar 4.16. Diagram Keseragaman Makrozoobentos di Setiap Stasiun Pengamatan Sungai Babura Kota Medan	53
Gambar 4.17. Indeks Dominansi Makrozoobentos disetiap Stasiun Pengamatan	54