

DAFTAR GAMBAR

No. Uraian	Hal
Gambar 2.1. Skema Kerangka Berpikir	36
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian	46
Gambar 4.1. Peta Administrasi Sub DAS Babura.....	51
Gambar 4.2. Peta Geologi Sub DAS Babura	53
Gambar 4.3. Peta Kemiringan Lereng Sub DAS Babura.....	56
Gambar 4.4. Peta Penggunaan Lahan Sub DAS Babura.....	60
Gambar 4.5. Peta Kepadatan Penduduk Sub DAS Babura	63
Gambar 5.1. Peta Lokasi Pengambilan Sampel	65
Gambar 5.2. Keadaan Sungai Babura pada Titik 1 (Hulu) 3° 26' 51,83" LU dan 98° 38' 24,70" BT	67
Gambar 5.3. Keadaan Sungai Babura pada Titik 2 (Tengah) 3° 35' 13,59" LU dan 98° 40' 40,6" BT	68
Gambar 5.4. Keadaan Sungai Babura pada Titik 3 (Hilir) 3° 35' 26,92" LU dan 98° 40' 17,78" BT	68
Gambar 5.5. Hasil Analisis Parameter Fisik Suhu.....	71
Gambar 5.6. Hasil Analisis Parameter <i>Total Suspended Solid</i> (TSS).....	72
Gambar 5.7. Warna air pada Titik 1 (Hulu), Titik 2 (Tengah), Titik 3 (Hilir).....	73
Gambar 5.8. Hasil Analisis Parameter Amonia	75
Gambar 5.9. Hasil Analisis Parameter <i>Biological Oxygen Demand</i> (BOD).....	76
Gambar 5.10. Hasil Analisis Parameter Deterjen	78
Gambar 5.11. Hasil Analisis Parameter Minyak dan Lemak.....	79
Gambar 5.12. Hasil Analisis Parameter Nitrat.....	81
Gambar 5.13. Hasil Analisis Parameter pH	82
Gambar 5.4. Peta Hasil Analisis Parameter Kimia Sub DAS Babura	86



THE
Character Building
UNIVERSITY