

DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal.
1.	Parameter Fisika, Kimia dan Biologi yang Diukur.....	21
2.	Variabel Penelitian.....	29
3.	Parameter Fisika, Kimia dan Biologi yang Diukur.....	31
4.	Alat dan Kegunaan.....	32
5.	Tahap Penelitian.....	32
6.	Penentuan Status Mutu Air berdasarkan Metode Storet.....	33
7.	Letak Koordinat Titik Sampel	47
8.	Hasil Pengukuran Suhu Air di kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison Danau Toba.....	49
9.	Hasil Pengukuran Warna Air Danau Toba di kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison	51
10.	Hasil Pengukuran Aroma Atau Bau Perairan Danau Toba di kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison.....	53
11.	Hasil Pengukuran Rasa Perairan Danau Toba di kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison	55
12.	Hasil Pengukuran Ph Air Danau Toba di kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison	57
13.	Hasil Pengukuran DO Air Danau Toba di kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison	59
14.	Hasil Pengukuran BOD Air Danau Toba Di Kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison	61
15.	Hasil Pengukuran Nitrat Pada Perairan Danau Toba di kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison	63
16.	Hasil Pengukuran Fosfat Air Danau Toba di kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison	65
17.	Hasil Pengukuran Fecal Coliform (Coli Fecal) Air Danau Toba di kawasan KJA Kecamatan Haranggaol Horison	67
18.	Parameter Fisika, Kimia dan Biologi yang Diukur.....	70
19.	Analisis Tingkat Pencemaran Menggunakan Metode Storet.....	71