

DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal
1.	Klasifikasi nilai total untuk menentukan potensi pencemaran.....	31
2.	Luas wilayah dan rasio terhadap luas Kecamatan Medan Tembung Menurut Kelurahan.....	33
3.	Sebaran Stasiun hujan di Kota Medan.....	35
4.	Tipe Iklim berdasarkan Schimidt-Ferguson berdasarkan nilai (Q).....	36
5.	Nilai Q dan tipe curah hujan Kota Medan berdasarkan 3 Stasiun	
6.	Curah hujan.....	37
7.	Suhu udara Kecamatan Medan Tembung berdasarkan 4 stasiun.....	37
8.	Curah hujan rata-rata tahunan Kota Medan.....	38
9.	Jenis batuan yang terdapat pada areal penelitian.....	39
10.	Banyaknya rumah tangga, penduduk dan anggota rumah tangga di Kecamatan Medan Tembung.....	43
11.	Penduduk Medan Tembung berdasarkan jenis kelamin.....	44
12.	Komposisi penduduk di Kecamatan Medan Tembung.....	45
13.	Banyaknya rumah tangga pelanggan PAM perkelurahan.....	47
14.	Jenis fasilitas pelayanan kesehatan di Kecamatan Medan Tembung.....	49
15.	Sarana pendidikan di Kecamatan Medan Tembung.....	50
16.	Sarana peribadatan menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Tembung.....	51
17.	Komposisi mata pencaharian penduduk menurut kelurahan Di Kecamatan Medan Tembung.....	52
18.	Distribusi perusahaan besar/sedang, kecil dan kerajinan rumah Tangga menurut kelurahan di Kecamatan Medan Tembung.....	53
19.	Data temperatur bulanan (c) stasiun meteorologi maritim belawan.....	71
20.	Data temperatur bulanan (c) stasiun Klimatologi Sampali.....	72
21.	Data temperatur bulanan (c) stasiun Tuntungan.....	73
22.	Data temperatur bulanan (c) stasiun Polonia Medan	74
23.	Hasil pengukuran kedalaman sumur, TMA, KMA, Elevasi, jarak Sumber pencemar dengan sumber air bersih dan tekstur tanah.....	77
24.	Hasil perhitungan (<i>scoring</i>) potensi pencemaran air tanah bebas Di Kelurahan Indera Kasih.....	82
25.	Hasil perhitungan (<i>scoring</i>) potensi pencemaran air tanah bebas Di Kelurahan Siderejo Hilir.....	83
26.	Hasil perhitungan (<i>scoring</i>) potensi pencemaran air tanah bebas Di Kelurahan Siderejo.....	84
27.	Hasil perhitungan (<i>scoring</i>) potensi pencemaran air tanah bebas Di Kelurahan Bantan Timur.....	85
28.	Hasil perhitungan (<i>scoring</i>) potensi pencemaran air tanah bebas Di Kelurahan Bandar Selamat.....	86
29.	Hasil perhitungan (<i>scoring</i>) potensi pencemaran air tanah bebas Di Kelurahan Bantan.....	87
30.	Hasil perhitungan (<i>scoring</i>) potensi pencemaran air tanah bebas Di Kelurahan Tembung.....	88