

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Sungai di DAS Sekampung.....	10
2. Sungai di DAS Seputih .....	11
3. Gunung di WS Seputih Sekampung.....	11
4. Hubungan temperatur dan oksigen terlarut jenuh (mg/liter) pada suhu tertentu dengan tekanan 760 mmHg .....	25
5. Kelas kelayakan air berdasarkan WQI-DOE..... .	38
6. Kebutuhan Pemakaian Umum.....	38
7. Suplai Kebutuhan Umum .....	38
8. Kebutuhan Rekreasi .....	38
9. Kebutuhan Perikanan dan Hewan lain .....	39
10. Kebutuhan Pelayaran.....	39
11. Kebutuhan Transportasi Air .....	39
12. Intrepretasi Seluruh Hasil Hitungan WQI .....	40
13. Sistem nilai untuk parameter dan baku mutu .....	43
14. Penentuan sistem nilai untuk menentukan status mutu air.....	43
15. Penentuan status mutu air metode IP .....	45
16. Sungai di WS Seputih Sekampung.....	51
17. Sungai di WS Mesuji Tulang Bawang .....	52
18. Parameter hasil uji laboratorium 19 parameter dari Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung .....	54

19.	Lokasi pengambilan sampel di WS Seputih Sekampung dari BBWS Mesuji Sekampung.....	55
20.	Lokasi pengambilan sampel di WS Mesuji Tulang Bawang dari BBWS Mesuji Sekampung .....	56
21.	Lokasi pengambilan sampel Amonia Nitrat di WS Seputih Sekampung dari BPLHD Provinsi Lampung .....	56
22.	Lokasi pengambilan sampel Amonia Nitrat di WS Mesuji Tulang Bawang dari BPLHD Provinsi Lampung .....	57
23.	Titik pengambilan sampel tahun 2011 dan 2012 di WS Seputih Sekampung .....	68
24.	Titik pengambilan sampel tahun 2013 WS Seputih Sekampung ..	69
25.	Amonia Nitrat Sungai Way Seputih dan Way Sekampung.....	69
26.	Titik pengambilan sampel tahun 2011 dan 2012 di WS Mesuji Tulang Bawang .....	71
27.	Titik pengambilan sampel tahun 2013 WS Mesuji Tulang Bawang.....	71
28.	Amonia Nitrat Sungai Way Besai .....	72
29.	WQI – DOE Wilayah Sungai Seputih Sekampung .....	75
30.	WQI – DOE Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang .....	75
31.	Hasil uji Laboratorium di Sungai Way Sekampung – PDA 143...	75
32.	Hasil analisa WQI-DOE WS Seputih Sekampung.....	79
33.	Hasil analisa WQI-DOE WS Mesuji Tulang Bawang .....	79
34.	Parameter Baku Mutu Kelas II .....	80
35.	Hasil uji parameter Way Bulok –PDA 147 tahun 2011 .....	81
36.	Analisa Storet Way Bulok – PDA 147 tahun 2011 .....	81
37.	Hasil analisa Storet Sungai WS Seputih Sekampung.....	83
38.	Hasil analisa Storet Sungai WS Mesuji Tulang Bawang .....	83
39.	Hasil uji laboratorium Way Sekampung – PDA 143 tanggal 10/10/2011.....	86
40.	Hasil analisa Indeks Pencemaran (IP) Sungai Way Sekampung – PDA 143 .....	89

41.	Hasil analisa Indeks Pencemaran (IP) WS Seputih Sekampung ..	90
42.	Hasil analisa Indeks Pencemaran (IP) WS Mesuji Tulang Bawang.....	91
43.	Nilai WQI Cekungan Gotvand .....	103
44.	Daftar sungai di WS Seputih Sekampung yang terindikasi mengalami penurunan kualitas air.....	109
45.	Daftar sungai di WS Seputih Sekampung dengan nilai Storet berfluktuasi.....	110
46.	Daftar sungai di WS Seputih Sekampung yang terindikasi mengalami penurunan kualitas air Metode IP.....	120
47.	Daftar sungai di WS Seputih Sekampung yang terindikasi mengalami kenaikan kualitas air Metode IP .....	121
48.	Hasil analisa Manual WQI-DOE Sungai Way Sekampung – PDA 143 .....	143
49.	Hasil analisa Manual Indeks Pencemaran (IP) Sungai Way Sekampung – PDA 145 .....	145
50.	Hasil analisa Manual WQI-DOE Sungai Way Besai – PDA 168	146
51.	Hasil analisa Indeks Pencemaran Sungai Way Umpu Kanan – PDA 161 .....	149