

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Peta Topografi WS Seputih Sekampung .....	12
2. Peta Geologi WS Seputih Sekampung .....	13
3. Peta Tata Guna Lahan WS Seputih Sekampung .....	15
4. Peta Geologi WS Mesuji Tulang Bawang.....	17
5. Peta Klimatologi WS Mesuji Tulang Bawang .....	18
6. Peta Tata Guna Lahan WS Mesuji Tulang Bawang.....	19
7. WS Seputih Sekampung.....	20
8. WS Mesuji Tulang Bawang .....	21
9. Grafik hubungan SS dan SISS .....	36
10. Grafik hubungan pH dan SIpH.....	36
11. Grafik hubungan DO dan SIDO .....	37
12. Grafik hubungan BOD dan SIBOD .....	37
13. Grafik hubungan COD dan SICOD .....	37
14. Grafik hubungan AN dan SIAN.....	37
15. Bagan alir Penelitian .....	53
16. Tampilan Umum Sistem Informasi Kualitas Air Sungai di Wilayah Sungai Provinsi Lampung.....	66
17. Titik pengambilan sampel kualitas air WS Seputih Sekampung ..	73
18. Titik pengambilan sampel kualitas air WS Mesuji Tulang Bawang.....	74

19.	Grafik WQI-DOE WS Seputih Sekampung.....	94
20.	Peta tata guna lahan Provinsi Lampung .....	98
21.	Grafik WQI-DOE WS Mesuji Tulang Bawang .....	100
22.	Grafik Storet WS Seputih Sekampung 1 .....	107
23.	Grafik Storet WS Seputih Sekampung 2.....	107
24.	Grafik Storet WS Seputih Sekampung 3.....	107
25.	Grafik Storet WS Seputih Sekampung 4.....	108
26.	Grafik Storet WS Seputih Sekampung 5.....	108
27.	Grafik Storet WS Seputih Sekampung 6.....	108
28.	Grafik Storet WS Mesuji Tulang Bawang 1 .....	112
29.	Grafik Storet WS Mesuji Tulang Bawang 2 .....	112
30.	Grafik Storet WS Mesuji Tulang Bawang 3 .....	113
31.	Grafik Storet WS Mesuji Tulang Bawang 4 .....	113
32.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Seputih Sekampung 1 .....	116
33.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Seputih Sekampung 2.....	117
34.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Seputih Sekampung 3.....	117
35.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Seputih Sekampung 4.....	118
36.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Seputih Sekampung 5.....	118
37.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Seputih Sekampung 6.....	119
38.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Seputih Sekampung 7.....	119
39.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Mesuji Tulang Bawang 1 ...	122
40.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Mesuji Tulang Bawang 2 ...	122
41.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Mesuji Tulang Bawang 3 ...	123
42.	Grafik Indeks Pencemaran (IP) WS Mesuji Tulang Bawang 4 ...	123
43.	Tampilan Menu Sistem Kualitas Air WS di Provinsi Lampung...	128
44.	Tampilan WQI- DOE Sistem Kualitas Air WS di Provinsi Lampung.....	129

45.	Tampilan hasil WQI- DOE Way Besai- PDA 168 Bulan Oktober 2011 .....	130
46.	Tampilan Storet Sistem Kualitas Air WS di Provinsi Lampung...	131
47.	Tampilan hasil Storet Way Umpu Kanan- PDA 161 tahun 2011 .	132
48.	Tampilan hasil Storet Way Sekampung- PDA 143 tahun 2011...	132
49.	Tampilan IP Sistem Kualitas Air WS di Provinsi Lampung.....	133
50.	Tampilan hasil IP Way Umpu Kanan- PDA 161 bulan Oktober tahun 2011 .....	134
51.	Tampilan hasil IP Way Sekampung- PDA 145 bulan Oktober tahun 2011 .....	135
52.	Tampilan Artikel Sistem Kualitas Air WS di Provinsi Lampung .	136
53.	Tampilan Artikel WS Mesuji Tulang Bawang.....	137
54.	Tampilan Buku Tamu Sistem Kualitas Air WS di Provinsi Lampung.....	138
55.	Tampilan Peta WS Sistem Kualitas Air WS di Provinsi Lampung.....	139
56.	Tampilan Detil Peta WS Seputih Sekampung.....	140
57.	Tampilan Data kualitas air PDA – 136 WS Seputih Sekampung	141
58.	Tampilan hasil WQI- DOE Way Sekampung- PDA 143 Bulan Oktober 2011 .....	142
59.	Tampilan hasil Storet Way Sekampung- PDA 143 tahun 2011...	144
60.	Tampilan hasil IP Way Sekampung- PDA 145 bulan Oktober tahun 2011 .....	146
61.	Tampilan hasil Storet Way Umpu Kanan- PDA 161 tahun 2011 .	147
62.	Tampilan hasil Storet Way Umpu Kanan- PDA 161 Bulan Oktober tahun 2011 .....	148