

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Sirkulasi Angin Pasat Timuran pada Kondisi Normal	6
2. Proses <i>Upwelling</i> pada Kondisi Normal	6
3. Sirkulasi Angin Pasat Timuran pada Kondisi <i>El Nino</i>	7
4. Proses <i>Upwelling</i> pada Kondisi <i>El Nino</i>	7
5. Posisi Kota Bandar Lampung.....	16
6. Citra Satelit Kota Bandar Lampung	17
7. Diagram Alir Penelitian	26
8. <i>Boxplot</i> Curah Hujan Stasiun Sukarame	30
9. <i>Boxplot</i> Curah Hujan Stasiun Pahoman	30
10. <i>Boxplot</i> Curah Hujan Stasiun Sumur Putri	31
11. <i>Boxplot</i> Curah Hujan Stasiun Sumberejo.....	31
12. <i>Boxplot</i> Curah Hujan Stasiun Pahoman	42
13. <i>Boxplot</i> Curah Hujan Stasiun Sukarame	42
14. <i>Boxplot</i> Curah Hujan Stasiun Sumur Putri	43
15. <i>Boxplot</i> Curah Hujan Stasiun Sumberejo.....	43
16. Grafik Hubungan Curah Hujan Tahunan dengan Rata-rata Curah Hujan Tahunan Stasiun Pahoman dan Stasiun Sukarame	51

17. Grafik Hubungan Curah Hujan Tahunan dengan Rata-rata Curah Hujan Tahunan Stasiun Sumur Putri dan Stasiun Sumberejo	52
18. Grafik r Masing-Masing Stasiun	60