

DAFTAR GAMBAR

Gambar	1. Proses Pembentukan Batubara	7
Gambar	2. Matahari	8
Gambar	3. Sel Surya.....	9
Gambar	4. Salah Satu Contoh Turbin Angin	10
Gambar	5. Uap Panas.....	11
Gambar	6. Jenis-Jenis Biomassa.....	12
Gambar	7. Perkembangan Pemakaian Listrik Di Provinsi Lampung	13
Gambar	8. Sistem Jaringan Transmisi Interkoneksi Lampung – Sumsel Dan Lokasi Pembangkit Listrik Di Provinsi Lampung	13
Gambar	9. Kurva Karakteristik Beban Listrik Di Lampung.....	15
Gambar	10. Grafik Perencanaan Neraca Daya Sistem Kelistrikan Lampung	16
Gambar	11. Tampilan Layar Leap.....	28
Gambar	12. Proyeksi Permintaan Energi Final Pada Skenario Dasar	32
Gambar	13. Proyeksi Permintaan Energi Final Sektor Rumah Tangga Di Indonesia Periode 2000-2010.....	35
Gambar	14. Proyeksi Permintaan Energi Final Sektor Komersial Di Indonesia Periode 2000-2010	36
Gambar	15. Proyeksi Permintaan Energi Final Sektor Transportasi Di Indonesia Periode 2000-2010	36
Gambar	16. Proyeksi Permintaan Energi Final Sektor Industri Di Indonesia Periode 2000-2010	37
Gambar	17. Proyeksi Permintaan Energi Sektor Lainnya Di Indonesia Periode 2000-2010	37

Gambar 18. Proyeksi Permintaan Energi Final Per Jenis Energi Di Indonesia Periode 2000-2010.....	39
Gambar 19. Susunan Model Dalam LEAP.....	42
Gambar 20. Letak Modul Variabel Pengerak.....	43
Gambar 21. Diagram Asumsi Kunci Provinsi Lampung.....	44
Gambar 22. Diagram Permintaan Rumah Tangga Program <i>Leap</i> Untuk Provinsi Lampung.....	46
Gambar 23. Diagram Permintaan Industri Program <i>Leap</i> Untuk Provinsi Lampung.....	47
Gambar 24. Diagram Permintaan Transportasi Program <i>Leap</i> Untuk Provinsi Lampung.....	48
Gambar 25. Diagram Permintaan Sektor Komersial, Listrik Publik Dan Sosial Program <i>Leap</i> Untuk Provinsi Lampung.....	50
Gambar 26. Diagram Alir Penelitian.....	53
Gambar 27. Data Pertumbuhan PDRB Lampung Tahun 2004-2009.....	54
Gambar 28. Data Dan Proyeksi PDRB Lampung Periode 2009-2025.....	54
Gambar 29. Data Dan Proyeksi Jumlah Penduduk Lampung 2004-2025.....	61
Gambar 30. Data Konsumsi Energi Per Jenis Energi Di Lampung Tahun 2009.....	
Gambar 31. Proyeksi Skenario Dasar Permintaan Energi Sektor Rumah Tangga Kota Di Lampung.....	62
Gambar 32. Proyeksi Skenario Optimal Permintaan Energi Sektor Rumah Tangga Kota Di Lampung.....	62
Gambar 33. Proyeksi Skenario Dasar Permintaan Energi Sektor Rumah Tangga Desa Di Lampung.....	64
Gambar 34. Proyeksi Skenario Optimal Permintaan Energi Sektor Rumah Tangga Desa Di Lampung.....	65
Gambar 35. Proyeksi Permintaan Energi Sektor Rumah Tangga Di Lampung.....	
Gambar 36. Proyeksi Skenario Dasar Permintaan Energi Sektor Komersial Di Lampung.....	66
Gambar 37. Proyeksi Skenario Optimal Permintaan Energi Sektor Komersial	67

Gambar 38. Proyeksi Permintaan Energi Sektor Komersial Di Lampung Periode 2009- 2025.....	67
Gambar 39. Proyeksi Skenario Dasar Permintaan Energi Sektor Industri Di Lampung.....	68
Gambar 40. Proyeksi Skenario Optimal Permintaan Energi Sektor Industri Di Lampung.....	69
Gambar 41. Proyeksi Permintaan Energi Sektor Industri Di Lampung Periode 2009-2025 Di Lampung.....	69
Gambar 42. Proyeksi Skenario Dasar Permintaan Energi Sektor Transportasi Di Lampung.....	71
Gambar 43. Proyeksi Skenario Optimal Permintaan Energi Sektor Transportasi Di Lampung.....	71
Gambar 44. Proyeksi Permintaan Energi Sektor Transportasi Di Lampung.....	71
Gambar 45. Proyeksi Skenario Dasar Permintaan Energi Listrk Sektor Publik Dan Sosial Di Lampung.....	72
Gambar 46. Proyeksi Skenario Optimal Permintaan Energi Listrk Sektor Publik Dan Sosial Di Lampung.....	73
Gambar 47. Proyeksi Permintaan Energi Listrik Sektor Publik Dan Sosial Di Lampung.....	73
Gambar 48. Persentase Permintaan Energi Per Sektor Energi Tahun 2009 Dan Tahun 2025.....	73
Gambar 49. Proyeksi Skenario Dasar Permintaan Energi Per Jenis Energi Di Lampung.....	75
Gambar 50. Proyeksi Skenario Optimal Permintaan Energi Per Jenis Energi Di Lampung.....	75
Gambar 51. Proyeksi Permintaan Energi Per Jenis Energi Di Lampung.....	75