

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	18
1.1 Latar Belakang	18
1.2 Perumusan Masalah.....	23
1.3 Tujuan Penelitian	25
1.4 Keaslian Penelitian	25
1.5 Manfaat Penelitian	31
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	32
2.1. Telaah Pustaka: Konsep dan Teori	32
2.1.1. Daya dukung lingkungan	32
2.1.2. Pendekatan daya dukung lingkungan berbasis jasa ekosistem	36
2.1.3. Konsep wilayah kependidikan	40
2.1.4. Arahan fungsi ruang.....	44
2.1.5. Strategi pengelolaan lingkungan wilayah kependidikan.....	47
2.2. Kerangka Berpikir Penelitian.....	48
BAB III METODE PENELITIAN	52
3.1. Lokasi Penelitian	52
3.2. Jenis Data dan Variabel Penelitian	55
3.3. Bahan dan Alat Penelitian	56
3.4. Pemetaan satuan ekosistem bentanglahan wilayah kependidikan Kota Bengkulu	56
3.4.1. Interpretasi Citra	56
3.4.2. Penentuan Sampel	59
3.4.3. Kerja Lapangan	61
3.5. Cara Analisis Data	65
3.5.1. Analisis karakteristik lingkungan pada ekosistem wilayah kependidikan Kota Bengkulu	65
3.5.2. Analisis daya dukung lingkungan di wilayah kependidikan Kota Bengkulu	66
3.5.3. Analisis strategi pengelolaan lingkungan untuk arahan fungsi ruang di wilayah kependidikan Kota Bengkulu	72
3.6. Tahapan Penelitian	74
3.7. Batasan Operasional	76
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	78
4.1. Karakteristik Lingkungan Wilayah Kependidikan Kota Bengkulu Berdasarkan Ekosistem Bentanglahan	78

4.1.1. Ekosistem Bentanglahan wilayah	
Kepesisiran Kota Bengkulu	86
A. Zona pecah gelombang / Breaker zone	86
B. Pantai dengan ratahan terumbu.....	87
C. Pantai bergisik material pasir	88
D. Gisik penghalang material pasir.....	91
E. Beting gisik material pasir	93
F. Rataan Lumpur/Mud Flat	95
G. Laguna	96
H. Estuari/muara	98
I. Gosong Sungai.....	100
J. Dataran alluvial kepepesisiran	101
4.1.2. Indikator kunci identifikasi karakteristik ekosistem	
bentanglahan wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu	102
4.1.3. Potensi dan permasalahan wilayah kepepesisiran Kota	
Bengkulu	109
A. Potensi wilayah kepepesisiran Kota Bengkulu	115
A.1. Potensi perikanan tangkap dan budidaya darat	
wilayah kepepesisiran kota Bengkulu.....	115
A.2. Potensi pertanian wilayah kepepesisiran	
Kota Bengkulu	119
A.3. Potensi wisata di wilayah kepepesisiran	
Kota Bengkulu	121
A.4. Potensi hutan mangrove	123
A.5. Potensi jasa kelautan	125
B. Permasalahan lingkungan di wilayah kepepesisiran	
Kota Bengkulu.....	126
B.1. Potensi pencemaran limbah rumah	
tangga dan sampah	126
B.2. Eksploitasi air tanah pada zona pantai	130
B.3. Alih fungsi lahan.....	131
B.4. Pendangkalan/laju sedimentasi pada estuari	
dan laguna.....	133
B.5. Konflik sosial masyarakat	135
B.6. Erosi/abrasi pantai	135
4.2. Daya dukung lingkungan wilayah kepepesisiran Kota Bengkulu	
dengan pendekatan jasa ekosistem.....	137
4.2.1. Kondisi ekosistem bentanglahan wilayah kepepesisiran	
Kota Bengkulu.....	137
4.2.2. Kondisi tutupan lahan wilayah kepepesisiran	
Kota Bengkulu.....	141
4.2.3. Profil Daya Dukung Lingkungan Wilayah Kepesisiran	
Kota Bengkulu.....	144
A. Profil Jasa Penyedia	144
A.1. Jasa Penyedia Pangan	144
A.2. Jasa Penyedia Air Bersih.....	151
A.3. Jasa Penyedia Serat (Fiber)	156

A.4.	Jasa Penyedia bahan bakar kayu	162
A.5.	Jasa penyedia sumberdaya genetik	167
B.	Profil Jasa Pengaturan	173
B.1.	Jasa Pengaturan Iklim	173
B.2.	Jasa pengaturan tata aliran air dan banjir	179
B.3.	Jasa pengaturan pencegahan dan perlindungan bencana alam	185
C.	Profil Jasa Budaya	191
C.1.	Jasa Budaya tempat tinggal dan ruang hidup	191
C.2.	Jasa budaya rekreasi dan ecotourism	197
C.3.	Jasa budaya estetika	203
D.	Profil Jasa Pendukung	208
D.1.	Jasa Pendukung produksi primer	208
D.2.	Jasa Pendukung Biodiversitas	213
4.2.4.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pada Ekosistem Bentanglahan Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu	217
4.3.	Strategi Pengelolaan lingkungan wilayah kepebisiran	218
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	230
5.1.	Kesimpulan	230
5.2.	Saran	232
DAFTAR PUSTAKA		233

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Perbandingan Penelitian yang Dilaksanakan dengan Penelitian Terdahulu	25
Tabel 2.1.	Kelompok Jasa Ekosistem dan Definisi	38
Tabel 2.2.	Jenis Jasa Ekosistem sebagai Dasar Penyusunan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup	39
Tabel 3.1.	Daftar Kelurahan yang berbatasan langsung dengan Samudera Hindia di Kota Bengkulu	53
Tabel 3.2.	Jenis Data dan Variabel Penelitian	55
Tabel 3.3.	Unsur-unsur interpretasi	57
Tabel 3.4.	Klasifikasi tipologi wilayah kepebisiran berdasarkan aspek fisik	58
Tabel 3.5.	Penentuan titik sampel	60
Tabel 3.6.	Tabel uji akurasi hasil interpretasi citra ekosistem bentanglahan wilayah kepebisiran Kota Bengkulu	62
Tabel 3.7.	Indikator Kunci Survey dan Pengamatan Lapangan	65
Tabel 3.6.	Jenis Jasa Ekosistem sebagai Dasar Penyusunan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup	68
Tabel 3.7.	Bobot parameter jasa ekosistem	69
Tabel 3.8.	Skor koefisien kapasitas jasa lingkungan Ekosistem bentanglahan ..	71
Tabel 3.9.	Skor koefisien kapasitas jasa lingkungan tutupan lahan skala 1:10.000	71
Tabel 3.10.	Matriks Strategi Pengelolaan Lingkungan wilayah kepebisiran Kota Bengkulu	73
Tabel 4.1.	Luas satuan karakteristik ekosistem bentanglahan wilayah kepebisiran Kota Bengkulu	83
Tabel 4.2.	Indikator kunci karakteristik ekosistem bentanglahan di wilayah kepebisiran Kota Bengkulu	102
Tabel 4.3.	Tabel Potensi dan Permasalahan wilayah kepebisiran Kota Bengkulu	109
Tabel 4.4.	Potensi produksi perikanan tangkap di Provinsi Bengkulu 2019-2023	115
Tabel 4.5.	Jumlah nelayan dan petani ikan di Kota Bengkulu	116
Tabel 4.6.	Jumlah rumah tangga usaha penangkapan ikan menurut kecamatan di Kota Bengkulu	116
Tabel 4.7.	Produksi perikanan budidaya menurut jenis kegiatan	119
Tabel 4.8.	Luas Wilayah Perkebunan di Kota Bengkulu	120
Tabel 4.9.	Hasil produksi Perkebunan di Kota Bengkulu	120
Tabel 4.10.	Jasa Kelautan yang ada di Provinsi Bengkulu	126
Tabel 4.11.	Kontribusi ekosistem bentanglahan wilayah kepebisiran Kota Bengkulu pada tiap komponen jasa ekosistem	138
Tabel 4.12.	Distribusi luas ekosistem bentanglahan wilayah kepebisiran Kota Bengkulu	140
Tabel 4.13.	Distribusi luas tutupan lahan di wilayah kepebisiran Kota Bengkulu Skala 1:10.000	142

Tabel 4.14.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Pangan (P1) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran.....	145
Tabel 4.15.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Pangan (P1) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	146
Tabel 4.16.	Penggunaan Lahan Sawah di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu.....	147
Tabel 4.17.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Air Bersih (P2) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	151
Tabel 4.18.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Air Bersih (P2) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	152
Tabel 4.19.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Serat Fiber (P3) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	156
Tabel 4.20.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Serat Fiber (P3) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	158
Tabel 4.21.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Bahan Bakar Kayu (P4) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran.....	162
Tabel 4.22.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Bahan Bakar Kayu (P4) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	163
Tabel 4.23.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Sumberdaya Genetik (P5) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	167
Tabel 4.24.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Sumber Daya Genetik (P5) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	168
Tabel 4.25.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Iklim (R1) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	173
Tabel 4.26.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Iklim (R1) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	175
Tabel 4.27.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Tata Aliran dan Banjir (R2) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	179
Tabel 4.28.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Tata Aliran Air dan Banjir (R2) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	180
Tabel 4.29.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan Bencana (R3) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	185
Tabel 4.30.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Eksoistem Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan Bencana Alam (R3) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	187

Tabel 4.31.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Tempat Tinggal dan Ruang Hidup (C1) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	191
Tabel 4.32.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Tempat Tinggal dan Ruang Hidup (C1) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	192
Tabel 4.33.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Ekowisata (C2) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	197
Tabel 4.34.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Rekreasi dan Ekowisata (C2) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	199
Tabel 4.35.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Estetika (C3) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	203
Tabel 4.36.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Estetika (C3) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	203
Tabel 4.37.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pendukung Produksi Primer (S3) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	208
Tabel 4.38.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Pendukung Produksi Primer (S3) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	209
Tabel 4.39.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pendukung Produksi Biodiversitas (S4) pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran	213
Tabel 4.40.	Distribusi Luas Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Pendukung Biodiversitas (S4) di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	214
Tabel 4.41.	Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pada Ekosistem Bentanglahan Kepesisiran.....	217
Tabel 4.42.	Matrik strategi pengelolaan lingkungan wilayah kepebisiran Kota Bengkulu.....	223

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Hubungan Daya Dukung Lingkungan dengan Arahan Fungsi Ruang Wilayah Kepesisiran	22
Gambar 2.1.	Konsep Daya Dukung Lingkungan	34
Gambar 2.2.	Pendekatan Perhitungan Daya Dukung Lingkungan	35
Gambar 2.3.	Proses Hubungan Pembangunan dan Jasa Ekosistem	37
Gambar 2.4.	Kerangka Kerja Konsep MEA	37
Gambar 2.5.	Wilayah Kepesisiran yang Landai dan Berpasir	43

Gambar 2.6. Wilayah Kepesisiran yang Landai dengan Material didominasi Lumpur	43
Gambar 2.7. Wilayah Kepesisiran yang Landai dengan Material Terumbu Karang yang Merupakan Pelataran Pantai (<i>Platform</i>).....	43
Gambar 2.8. Wilayah Kepesisiran dengan Pantai <i>Cliff</i> tanpa Gisik	44
Gambar 2.9. Kerangka Pikir Penelitian	51
Gambar 3.1. Wilayah penelitian.....	54
Gambar 3.2. Penampang Wilayah Kepesisiran.....	58
Gambar 3.3. Peta Tentatif Ekosistem Bentanglahan Wilayah Kepesisiran	63
Gambar 3.4. Peta Titik Sampel Penelitian	64
Gambar 3.5. Diagram Penyusunan Daya Dukung Lingkungan.....	67
Gambar 3.6. Diagram Alur Penelitian	75
Gambar 4.1. Peta Ekosistem Bentanglahan Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu.....	79
Gambar 4.2. Peta Ekosistem Bentanglahan Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Lembar 1.....	80
Gambar 4.3. Peta Ekosistem Bentanglahan Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Lembar 2.....	81
Gambar 4.4. Peta Ekosistem Bentanglahan Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Lembar 3.....	82
Gambar 4.5. Zona pecah gelombang wilayah kepesisiran Kota Bengkulu.....	87
Gambar 4.6. Pantai dengan rataan terumbu dengan wisata Pantai di Kelurahan Malabero	88
Gambar 4.7. Pantai bergisik material pasir di wilayah kepesisiran Kota Bengkulu.....	90
Gambar 4.8. Pantai bergisik untuk pendaratan kapal nelayan konvensional.....	91
Gambar 4.9. Kondisi Pantai bergisik pada gisik penghalang (datar dan luas)	92
Gambar 4.10. Vegetasi alami dominan pada gisik penghalang	92
Gambar 4.11. Kondisi pemanfaatan beting gisik wilayah kepesisiran Kota Bengkulu.....	94
Gambar 4.12. Permasalahan yang timbul di ekosistem beting gisik	94
Gambar 4.13. Kondisi Rataan Lumpur wilayah kepesisiran Kota Bengkulu.....	95
Gambar 4.14. Kondisi laguna di wilayah kepesisiran Kota Bengkulu.....	97
Gambar 4.15. Kondisi 3 estuary di wilayah kepesisiran Kota Bengkulu	99
Gambar 4.16. Pemanfaatan estuary oleh masyarakat wilayah kepesisiran kota Bengkulu, menjadi salah satu sumber mata pencarian dan juga wisata di muara Pulau Baii	99
Gambar 4.17. Kondisi gosong di wilayah kepesisiran Kota Bengkulu	101
Gambar 4.18. Kondisi dataran alluvial kepesisiran di kota Bengkulu	102
Gambar 4.19. Peta persebaran potensi di wilayah kepesisiran Kota Bengkulu	113
Gambar 4.20. Sebaran permasalahan wilayah kepesisiran Kota Bengkulu	114
Gambar 4.21. Pelabuhan nelayan yang ada di wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu.....	117
Gambar 4.22. Potensi pengolahan ikan asin di Kelurahan Sumber Jaya	118
Gambar 4.23. Potensi perikanan budidaya darat di Kelurahan Muara Dua dan Kandang.....	119

Gambar 4.24. Potensi Perkebunan di Kelurahan Sumber Jaya dan Kelurahan Teluk Sepang.....	121
Gambar 4.25. Potensi sawah di Kelurahan Beringin Raya dan Kelurahan Pasar Bengkulu.....	121
Gambar 4.26. Potensi pariwisata di wilayah kepepesisiran di Kota Bengkulu	123
Gambar 4.27. Potensi mangrove di wilayah kepepesisiran Kota Bengkulu	125
Gambar 4.28. Permasalahan limbah rumah tangga di wilayah kepepesisiran Kota Bengkulu.....	128
Gambar 4.29. Permasalahan sampah di wilayah kepepesisiran Kota Bengkulu	130
Gambar 4.30. Permasalahan air tanah di Kelurahan Sumber Jaya	131
Gambar 4.31. Permasalahan alih fungsi lahan di wilayah kepepesisiran Kota Bengkulu.....	133
Gambar 4.32. Kondisi kios mini yang terbengkalai di kawasan wisata Pantai Pasir Putih Kelurahan Lempuing.....	135
Gambar 4.33. Penanggulangan erosi pantai di wilayah kepepesisiran Kota Bengkulu dan erosi pada rencana jembatan penghubung di Muara Janggalu Kelurahan Lempuing	137
Gambar 4.34. Grafik Luas (Ha) Ekosistem Bentanglahan Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu.....	140
Gambar 4.35. Grafik Luas (Ha) Tutupan Lahan Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu.....	142
Gambar 4.36. Peta Tutupan Lahan Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu.....	143
Gambar 4.37. Alih fungsi lahan pertanian menjadi Perkebunan sawit di Kelurahan Beringin Raya	147
Gambar 4.38. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Pangan di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	148
Gambar 4.39. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Bahan Pangan Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	150
Gambar 4.40. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Penyedia Air di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	153
Gambar 4.41. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Air Bersih Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	155
Gambar 4.42. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Penyedia Serat Fiber di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	159
Gambar 4.43. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Serat Fiber Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	161
Gambar 4.44. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Penyedia Bahan Bakar di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	164

Gambar 4.45. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Bahan Bakar Kayu Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	166
Gambar 4.46. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Penyedia Sumber Daya Genetik di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	170
Gambar 4.47. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Sumberdaya Genetik Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	172
Gambar 4.48. Hutan Mangrove di Kelurahan Sumber Jaya	174
Gambar 4.49. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Iklim di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	176
Gambar 4.50. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Iklim Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	178
Gambar 4.51. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Tata Aliran Air dan Banjir di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	182
Gambar 4.52. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Tata Aliran Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	184
Gambar 4.53. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Perlindungan dan Pencegahan Bencana Alam di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	188
Gambar 4.54. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan Bencana Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	190
Gambar 4.55. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Tempat Tinggal dan Ruang Hidup di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	194
Gambar 4.56. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Tempat Tinggal dan Ruang Hidup Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	196
Gambar 4.57. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Rekreasi dan Ekowisata di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	200
Gambar 4.58. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Rekreasi dan Ecotourism Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	202
Gambar 4.59. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Estetika di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	205
Gambar 4.60. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Budaya Estetika Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024 .	207
Gambar 4.61. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Pendukung Produksi Primer di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	210

Gambar 4.62. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pendukung Produksi Primer Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	212
Gambar 4.63. Grafik Persentase Distribusi Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Ekosistem Pendukung Biodiversitas di Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu Tahun 2024	215
Gambar 4.64. Peta Indikatif Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Pendukung Biodiversitas Wilayah Kepesisiran Kota Bengkulu tahun 2024	216
Gambar 4.65. Alur strategi pengelolaan lingkungan wilayah kepebisiran Kota Bengkulu.....	219
Gambar 4.66. Penyelesaian permasalahan lingkungan di wilayah kepebisiran	219