

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Persentase luas mangrove di dunia	19
Gambar 2.2. Lokasi sebaran mangrove di Indonesia	20
Gambar 2.3. Peta Kawasan wilayah Kabupaten Serdang Bedagai	21
Gambar 2.4. Peta Kecamatan Tanjung Beringin.....	24
Gambar 2.5. Peta Kawasan wilayah Kecamatan Tanjung Beringin.....	25
Gambar 3.1. Skema prosedur pelaksanaan penelitian	37
Gambar 4.1. Tingkat pengetahuan siswa SMA di Kabupaten Serdang Bedagai tentang ekosistem hutan mangrove pada semester genap T.A. 2016/2017	46
Gambar 4.2. Tingkat pengetahuan siswa SMA di Kabupaten Serdang Bedagai tentang pengertian ekosistem hutan mangrove pada semester genap T.A. 2016/2017.....	48
Gambar 4.3. Tingkat pengetahuan siswa SMA di Kabupaten Serdangbedagai tentang Manfaat Hutan Mangrove pada semester genap T.A. 2016/2017	49
Gambar 4.4. Tingkat pengetahuan siswa SMA di Kabupaten Serdang Bedagai tentang Karakteristik Hutan Mangrove pada semester genap T.A. 2016/2017	50
Gambar 4.5. Tingkat pengetahuan siswa SMA di Kabupaten Serdang Bedagai tentang Kearifan Lokal terhadap Hutan Mangrove pada semester genap T.A. 2016/2017	51
Gambar 4.6. Tingkat pengetahuan siswa SMA di Kabupaten Serdang Bedagai tentang Pelestarian Hutan Mangrove pada semester genap T.A. 2016/2017	52
Gambar 4.7. Perbedaan pengetahuan siswa SMA Laki-laki dengan siswa Perempuan di Kabupaten Serdangbedagai tentang Pelestarian Hutan Mangrove pada semester genap T.A. 2016/2017 ($t= 0,204$; $P= 0,839$)	53

Gambar 4.8. Sikap Siswa SMA di Kabupaten Serdang Bedagai terhadap Ekosistem Mangrove pada semester genap T.A. 2016/2017	54
Gambar 4.9. Sikap Siswa SMA di Kabupaten Serdangbedagai terhadap Pelestarian Hutan Mangrove pada Indikator Kepedulian pada semester genap T.A. 2016/2017	56
Gambar 4.10. Sikap Siswa SMA di Kabupaten Serdangbedagai terhadap Pelestarian Hutan Mangrove pada Indikator Respon pada semester genap T.A.	57
Gambar 4.11. Sikap Siswa SMA di Kabupaten Serdangbedagai terhadap Pelestarian Hutan Mangrove pada Indikator Perilaku pada semester genap T.A. 2016/2017.2016/2017	58
Gambar 4.12. Sikap Siswa SMA di Kabupaten Serdangbedagai terhadap Pelestarian Hutan Mangrove pada Indikator Toleransi pada semester genap T.A. 2016/2017	59
Gambar 4.13 Perbedaan skor sikap siswa SMA Laki-laki dengan siswa Perempuan di Kabupaten Serdangbedagai terhadap Pelestarian Hutan Mangrove pada semester genap T.A. 2016/2017 ($t= 1,666$; $P= 0,098$)	61
Gambar 4.14. Tingkat pengetahuan Masyarakat di Kabupaten Serdang Bedagai tentang Hutan Mangrove pada tahun 2016/2017.....	62
Gambar 4.15. Tingkat pengetahuan Masyarakat di Kabupaten Serdang Bedagai tentang Pengertian Hutan Mangrove pada tahun 2016/2017	64
Gambar 4.16. Tingkat pengetahuan Masyarakat di Kabupaten Serdang Bedagai tentang Manfaat Hutan Mangrove pada tahun 2016/2017	65
Gambar 4.17. Tingkat pengetahuan Masyarakat di Kabupaten Serdang Bedagai tentang Karakteristik Hutan Mangrove pada tahun 2016/2017.....	66
Gambar 4.18. Tingkat pengetahuan Masyarakat di Kabupaten Serdang Bedagai tentang Kearifan Lokal Hutan Mangrove pada tahun 2016/2017 ..	67
Gambar 4.19. Tingkat pengetahuan Masyarakat di Kabupaten Serdangbedagai tentang Pelestarian Hutan Mangrove pada tahun 2016/2017	68
Gambar 4.20 Sikap Masyarakat di Kabupaten Serdang Bedagai terhadap Ekosistem Mangrove pada tahun 2016/2017	69

Gambar 4.21. Sikap Masyarakat di Kabupaten Serdang Bedagai terhadap Ekosistem Mangrove pada Indikator Kepedulian pada tahun 2016/2017	71
Gambar 4.22. Sikap Masyarakat di Kabupaten Serdang Bedagai terhadap Ekosistem Mangrove pada Indikator Respon pada tahun 2016/2017	72
Gambar 4.23. Grafik Sikap Masyarakat di Kabupaten Serdang Bedagai terhadap Ekosistem Mangrove pada Indikator Perilaku pada tahun 2016/2017	73
Gambar 4.24. Grafik Sikap Masyarakat di Kabupaten Serdangbedagai terhadap Ekosistem Mangrove pada Indikator Toleransi pada tahun 2016/2017	74
Gambar 4.25. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Ekosistem Mangrove Dengan Sikap Siswa Terhadap Ekosistem Mangrove ($r=0,199$; $P=0,030$)	75
Gambar 4.26. Grafik hubungan pengetahuan dengan sikap masyarakat terhadap ekosistem mangrove Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Ekosistem Mangrove Dengan Sikap Siswa Terhadap Ekosistem Mangrove ($r=0,418$; $P=0,002$)	76