

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. <i>Tally Sheet</i> jenis tumbuhan tempat bersarang lebah hutan <i>Apis dorsata</i>	13
Tabel 2. <i>Tally Sheet</i> deskripsi ciri-ciri morfologi.....	13
Tabel 3. <i>Tally Sheet</i> morfologi daun.	14
Tabel 4. <i>Tally Sheet</i> habitat tempat tumbuh	14
Tabel 5. <i>Tally Sheet</i> komposisi jenis tumbuhan penyusun vegetasi.....	15
Tabel 6. <i>Tally Sheet</i> INP jenis vegetasi tingkat pohon	15
Tabel 7. <i>Tally Sheet</i> INP jenis vegetasi tingkat tiang	16
Tabel 8. <i>Tally Sheet</i> INP jenis vegetasi tingkat pancang.....	16
Tabel 9. <i>Tally Sheet</i> INP jenis vegetasi tingkat semai.....	16
Tabel 10. Matriks tujuan, sumber data, teknik pengumpulan data metode dan output yang di inginkan.....	17
Tabel 11. Curah hujan kecamatan meliau tahun 2020.....	19
Tabel 12. Jenis-jenis tumbuhan yang digunakan lebah <i>Apis dorsata</i> sebagai tempat bersarang	22
Tabel 13. Karakteristik pohon berdasarkan tinggi pohon dan tinggi bebas cabang	40
Tabel 14. Tinggi pohon tempat bersarang	41
Tabel 15. Diameter batang pohon tempat bersarang	42
Tabel 16. INP Jenis vegetasi tingkat pohon	43
Tabel 17. INP Jenis vegetasi tingkat tiang	45
Tabel 18. INP Jenis vegetasi tingkat pancang	47
Tabel 19. INP Jenis vegetasi tingkat semai	49
Tabel 20. INP Tingkat pertumbuhan tempat bersarang lebah <i>Apis dorsata</i>	51

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Sketsa petak ukur plot pengamatan	12
Gambar 2. Grafik umur dan tingkat pendidikan responden	20
Gambar 3. Grafik status perkawinan dan pendidikan responden	21
Gambar 4. <i>Anisoptera marginata</i> Korth. (Bekunyik).....	23
Gambar 5. <i>Shorea laevis</i> Ridl. (Benuah).....	24
Gambar 6. <i>Octomeles sumatrana</i> Miq. (Benuang).....	25
Gambar 7. <i>Castanopsis motleyana</i> King. (Beparak)	26
Gambar 8. <i>Pterocymbium tubulatum</i> Pierre. (Bloyakng).....	27
Gambar 9. <i>Inga sp</i> (Hampak)	28
Gambar 10. <i>Dryobalanops beccarii</i> Dyer. (Keladan)	29
Gambar 11. <i>Millettia borneensis</i> Adema. (Kelamber Ciokng)	30
Gambar 12. <i>Koompassia sp</i> (Kompas)	31

Gambar 13. <i>Anisoptera megistocarpa</i> Slooten. (Majak).....	32
Gambar 14. <i>Shorea parvifolia</i> Dyer. (Merante Harang Olakng).....	33
Gambar 15. <i>Litsea sp</i> (Omang Tolo'k).....	34
Gambar 16. <i>Alstonia pneumatophora</i> Backer. (Pelae'k Puteh).....	35
Gambar 17. <i>Koompassia excelsa</i> Becc. (Tapakng).....	36
Gambar 18. <i>Artocarpus sp</i> (Tawe'k).....	37
Gambar 19. <i>Shorea leprosula</i> Miq. (Tokam).....	38
Gambar 20. Grafik jumlah jenis setiap famili.....	39
Gambar 21. Grafik INP tingkat pohon.....	44
Gambar 22. Grafik INP tingkat tiang.....	46
Gambar 23. Grafik INP tingkat pancang.....	48
Gambar 24. Grafik INP tingkat semai.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta lokasi penelitian.....	58
Lampiran 2. Data responden pemburu madu Desa Lalang Kecamatan Meliau Kabupaten Sanggau.....	59