

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
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
Table 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

	<b>Halaman</b>
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>Koompasia 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

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