

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Jumlah sampel responden rencana penelitian	7
Tabel 2 Tally sheet jenis-jenis tumbuhan yang dimanfaatkan untuk kerajinan.....	8
Tabel 3 Tally sheet bagian tumbuhan yang dimanfaatkan untuk kerajinan	8
Tabel 4 Tally sheet cara pengolahan.....	8
Tabel 5 Tally sheet data responden.....	8
Tabel 6 Kependudukan Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak .	10
Tabel 7 Agama yang dianut masyarakat Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila	11
Tabel 8 Jumlah persekolahan di Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten .	11
Tabel 9 Mata pencaharian penduduk Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila	12
Tabel 10 Persentase responden berdasarkan tingkat pendidikan di Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak	14
Tabel 11 Persentase responden berdasarkan rentang usia di Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak	15
Tabel 12 Jenis-jenis tumbuhan yang dimanfaatkan untuk kerajinan di Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak	17
Tabel 13 Pengolahan jenis-jenis tumbuhan untuk kerajinan di Desa Sebatih Kecamatan	20
Tabel 14 Jenis-jenis pemanfaatan tumbuhan untuk kerajinan di Desa Sebatih.....	38
Tabel 15 Nilai kegunaan tumbuhan di Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Diagram alir penelitian.....	9
Gambar 2 Akses jalan menuju Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten	12
Gambar 3 Persentase responden berdasarkan pekerjaan.....	13
Gambar 4 Persentase responden berdasarkan tingkat pendidikan	14
Gambar 5 Persentase responden berdasarkan jenis kelamin	15
Gambar 6 persentase responden berdasarkan rentang usia	15
Gambar 7 Keanekaragaman tumbuhan berdasarkan habitus.....	19
Gambar 8 Keanekaragaman tumbuhan berdasarkan famili.....	19
Gambar 9 Proses pengolahan tikar a) tumbuhan, b) pemanenan daun sake, c). penganyaman, d) pemotongan.....	22
Gambar 10 Tumbuhan buluh.....	23
Gambar 11 Proses pengolahan sarang iso a) tumbuhan pulai, b) pembelahan, c) pengukiran, d) penyatuhan	24

Gambar 12 Proses pengolahan tali pantongan a) tumbuhan tarap, b) penebangan tarap, c) pemukulan, d) pengeringan	25
Gambar 13 Proses pengolahan katoro a) pemanenan baman, b) pemanenan uwi segak, c) pemanenan pelepas sagu, d) pengambilan kulit baman, e) ngalaet, f) pembentukan anyaman, g) penganyaman atas, h) penganyaman, i) penganyaman tiang dan dudukan katoro, j) penganyaman pelindung bahu	27
Gambar 14 Pengolahan atap rumah a) tumbuhan sagu, b) pemanenan daun sagu, c) pemanenan anyang, d) pemanenan malamo, e) pengambilan kulit malamo, f) penganyaman, g) pengikatan	29
Gambar 15 Pengolahan kerajinan pantek a) tumbuhan laban, b) pengukiran, c) perautan	30
Gambar 16 Pengolahan kerajinan sukan a) pemanenan anyang, b) pemanenan tarukun, c) pembelahan anyang, d) penganyaman	31
Gambar 17 Pengolahan kerajinan dako a) pemanenan pasa, b) pemanenan uwi segak, c) pengikisan pasa, d) penjemuran, e) pewarnaan, f) penganyaman, g) pemasangan, h) pengikatan	32
Gambar 18 pengolahan kerajinan pangayak a) tumbuhan baman, b) pengambilan baman, c) ngalaet, d) pembentukan anyaman, e) penganyaman sudut, f) pemasangan gelang, g) pengikatan	33
Gambar 19 Proses pengolahan kerajinan tarinak a) tumbuhan sake, b) pemanenan daun sake, c) pengeringan, d) penyerutan, e) pembentukan, f) pemasangan plastik, g) pemasangan gelang, h) pemasangan upang, i) pemasangan copo	34
Gambar 20 Proses pengolahan gelang dan cincin a) tumbuhan taboyo, b) pemanenan taboyo, c) penganyaman gelang, d) penganyaman cincin.....	35
Gambar 21 Pengolahan kerajinan pabayo a) tumbuhan tareng, b) pemanenan, c) pengikisan, d) perautan	36
Gambar 22 Pengolahan kerajinan gunda a) tumbuhan tarap, b) penebangan tarap, c) pemukulan kulit tarap, d) pengeringan, e) pemotongan, f) pelintingan	37
Gambar 23 Anyaman tikar. (a) diameter panjang dan (b) diameter lebar	39
Gambar 24 Anyaman bakul. (a) diameter kedalaman dan (b) diameter lebar	39
Gambar 25 Kerajinan sarang iso. (a) diameter panjang dan (b) diameter lebar	40
Gambar 26 Kerajinan tali pantongan	40
Gambar 27 Anyaman katoro. (a) diameter kedalaman dan (b) diameter lebar	40
Gambar 28 Anyaman atap rumah. (a) diameter panjang dan (b) diameter lebar.....	41
Gambar 29 Kerajinan pantek. (a) diameter panjang dan (b) diameter lebar	41
Gambar 30 Anyaman sukan. (a) diameter panjang dan (b) diameter lebar	42
Gambar 31 Anyaman dako.....	42
Gambar 32 Anyaman pangayak.....	43
Gambar 33 Anyaman tarinak.....	43
Gambar 34 Kerajinan (a) diameter gelang dan (b) diameter cincin.....	44
Gambar 35 Kerajinan pabayo. (a) diameter panjang, (b) diameter lebar, dan (c) diameter	44
Gambar 36 Diameter kerajinan gunda	45

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Peta lokasi penelitian.....	51
Lampiran 2 Daftar kuesioner.....	52
Lampiran 3 Identitas responden.....	54
Lampiran 4 Jenis tumbuhan dan bentuk kerajinan yang dimanfaatkan Di Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak.....	56
Lampiran 5 Cara menghitung nilai kegunaan tumbuhan	64
Lampiran 6 Dokumentasi penelitian	65
Lampiran 7 Deskripsi jenis-jenis tumbuhan untuk kerajinan.....	66