

DAFTAR ISI

Cover

Lembar Pengesahan	i
Lembar Pernyataan	ii
Abstract	iii
Abstrak	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	xi
Glosarium	xiii

BAB I

PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Rumusan Masalah	8
1.4 Batasan Masalah.....	8
1.5 Metode Penelitian.....	9
1.6 Tujuan Penelitian	11
1.7 Manfaat Penelitian	12
1.8 Sistematika Penulisan	12

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Bali	14
2.2 Unsur Kebudayaan Bali	15

2.3 Kehidupan Sosial Masyarakat Bali.....	22
2.4 Bangunan Tradisional Bali.....	26
2.5 Rumah Tradisional Bali	30
2.6 Pintu Masuk Berlanggam di Bali	37
2.7 Pintu Masuk Pada Rumah Tradisional Bali	38
2.8 Angkul-Angkul Pada Rumah Tradisional Bali	38
2.8.1 Kajian Angkul-Angkul Dalam Penelitian Terdahulu.....	38
2.8.2 Sejarah Perkembangan Angkul-Angkul.....	41
2.8.3 Konsep Arsitektur Tradisional Bali Pada Angkul-Angkul.....	42
2.8.4 Angkul-Angkul Sebagai Pintu Rumah Tradisional Bali	45
2.7 Teori Interior Pintu.....	56
BAB III	
METODOLOGI PENELITIAN	59
3.1 Metodologi dan Pendekatan.....	59
3.2 Pengumpulan Data	60
3.3 Teknik Sampling	62
3.4 Pengolahan dan Analisis Data.....	63
3.5 Validasi Data.....	64
3.6 Alur Penelitian	65
3.7 Kerangka Berfikir.....	66
BAB IV	
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	67
4.1 Objek Penelitian Angkul-Angkul.....	67

4.2 Lokasi Penelitian.....	69
4.3 Analisis Bentuk Angkul-Angkul Pada Lingkungan Junjungan Kelurahan Ubud.....	70
4.3.1 Analisis Hasil Wawancara.....	70
4.3.2 Analisis Hasil Observasi	78
4.3.3 Kesimpulan Hasil Analisis	121
BAB V	
KESIMPULAN DAN SARAN	127
5.1 Kesimpulan	127
5.2 Saran.....	128
DAFTAR PUSTAKA	130

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Angkul-Angkul	3
Gambar 1.2 Dimendi Pintu Angkul-Angkul	4
Gambar 2.1 Pulau Bali	14
Gambar 2.2 Upacara Keagamaan di Bali	16
Gambar 2.3 Sistem Kasta di Bali	17
Gambar 2.4 Pecalang	17
Gambar 2.5 Sistem Pendidikan	18
Gambar 2.6 Sistem Bahasa di Bali	19
Gambar 2.7 Kesenian di Bali	20
Gambar 2.8 Sistem Mata Pencaharian di Bali	21
Gambar 2.9 Pura	27
Gambar 2.10 Pemerajan	28
Gambar 2.11 Bale Banjar	28
Gambar 2.12 Wantilan	29
Gambar 2.13 Bale Kulkul	29
Gambar 2.14 Telajakan	30
Gambar 2.15 Angkul-angkul	31
Gambar 2.16 Sanggah Pemerajan	32
Gambar 2.17 Natah	33
Gambar 2.18 Lumbung	34
Gambar 2.19 Bale Dangin	35
Gambar 2.20 Bale Daja	36

Gambar 2.21 Bale Dauh.....	37
Gambar 2.22 Paon.....	37
Gambar 2.23 Sanga Mandala	41
Gambar 2.24 (a) Tri Angga, (b) Tri Angga Pada Angkul-Angkul.....	43
Gambar 2.25 Ukuran Menurut Asta Kosala Kosali	43
Gambar 2.26 Tata Letak Angkul-angkul	48
Gambar 2.27 (a) Bentuk Dasar Kepala, (b) Ornamen Atap, (c) Atap Polos, (d) Material Alang-Alang, (e) Material Daun Kelapa, (f) Material Genteng.....	51
Gambar 2.28 (a) Badan Angkul-angkul, (b) Badan Angkul-angkul polos, (c) Badan Angkul-angkul dengan ornamen, (d) Tanah Polpolan, (e) Material Bata Merah, (f) Material Cetakan.....	52
Gambar 2.29 (a) Kaki Angkul-angkul, (b) Bataran Angkul-Angkul, (c) Anak Tangga dan Ramp.....	54
Gambar 2.30 Dimensi Angkul-Angkul.....	54
Gambar 2.31 Pintu Sorong.....	56
Gambar 2.32 Pintu Sorong.....	56
Gambar 2.33 Pintu Gulung	56
Gambar 2.34 Pintu Sayap Tunggal	57
Gambar 3.1 Kerangka Berfikir.....	65
Gambar 4.1 (a) Kabupaten Gianyar. (b) Kecamatan Ubud. (c) Kelurahan Ubud. (d) Banjar Junjungan	68
Gambar 4.2 Lingkungan Junjungan	77

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Alur Penelitian	64
Tabel 4.1 Tabel Wawancara Ketua Banjar Junjungan	70
Tabel 4.2 Tabel Wawancara Bapak Dr. I Putu Gede Suyoga, S.T.,M.Si.....	72
Tabel 4.3 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Lama 1 (L1).....	78
Tabel 4.4 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Lama 2 (L2).....	80
Tabel 4.5 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Lama 3 (L3).....	81
Tabel 4.6 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 1 (B1).....	83
Table 4.7 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 2 (B2).....	84
Table 4.8 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 3 (B3).....	86
Table 4.9 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B4).....	88
Table 4.10 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B5).....	89
Table 4.11 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B6).....	91
Table 4.12 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B6).....	93
Table 4.13 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B8).....	95
Table 4.14 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B9).....	96
Table 4.15 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B10).....	98
Table 4.16 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B11).....	100
Table 4.17 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B12).....	102
Table 4.18 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B13).....	103
Table 4.19 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B14).....	105
Table 4.20 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B15).....	107

Table 4.21 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B16).....	109
Table 4.22 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B17).....	110
Table 4.23 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B18).....	112
Table 4.24 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B19).....	113
Table 4.25 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B20).....	115
Table 4.26 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B21).....	117
Table 4.27 Tabel Analisis Observasi Angkul-Angkul Baru 4 (B22).....	118
Tabel 4.28 Kesimpulan Hasil Analisis Observasi.....	121