

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pola tiga (dunia atas, dunia tengah, dunia bawah)	16
Gambar 2.2 Pembagian ruang dalam bangunan sunda.....	19
Gambar 2.3 Atap Julang ngapak	21
Gambar 2.4 Atap Jolopong	21
Gambar 2.5 Atap Tagog anjing.....	22
Gambar 2.6 Atap Perahu kumereb	22
Gambar 2.7 Atap Badak heuay	23
Gambar 2.8 Letak Situ Patenggang.....	27
Gambar 2.9 Penempatan saung pada Situ Patenggang.....	32
Gambar 2.10 Pesisir Situ Patenggang.....	32
Gambar 2.11 Pemandangan Situ Patenggang	33
Gambar 3.1 Analisis SWOT Kuadran	35
Gambar 3.2 Diagram jawaban responden tentang fasilitas yang sering dikunjungi di tempat wisata Situ Patenggang	40
Gambar 3.3 Diagram jawaban responden tentang aktifitas apa saja yang dilakukan saat berkunjung ke tempat wisata Situ Patenggang	40
Gambar 3.4 Diagram jawaban responden tentang pendapat responden mengenai saung di Situ Patenggang.....	41
Gambar 3.5 Diagram jawaban responden tentang fasilitas yang perlu dibenahi pada tempat wisata Situ Patenggang.....	41
Gambar 3.6 Diagram jawaban responden tentang saung yang menarik menurut responden	42
Gambar 3.7 Alur Perancangan	59
Gambar 4.1 Mind Mapping.....	63
Gambar 4.2 Moodboard.....	64
Gambar 4.3 Image Chart.....	65
Gambar 4.4 Colour Chart.....	66
Gambar 4.5 Lifestyle Image.....	67

Gambar 4.6 Product Kompetitor	68
Gambar 4.7 Sistem bloking 2 dimensi.....	69
Gambar 4.8 Dimensi Produk.....	70
Gambar 4.9 Activity Flowchart.....	71
Gambar 4.10 Sketsa Transformasi Atap.....	72
Gambar 4.11 Sketsa alternatif Atap saung.....	73
Gambar 4.12 Sketsa alternatif Badan serta Pagar saung	77
Gambar 4.13 Sketsa alternatif bentuk Pondasi dan Tiang saung	78
Gambar 4.14 Sketsa Final Atap yang terpilih.....	80
Gambar 4.15 Sketsa Final Badan saung yang terpilih.....	81
Gambar 4.16 Sketsa Final saung	82
Gambar 4.17 Gambar operasional produk.....	83
Gambar 4.18 Exploded Atap saung.....	84
Gambar 4.19 Exploded Lantai saung	84
Gambar 4.20 Exploded Pagar saung	85
Gambar 4.21 Exploded Tangga saung.....	85
Gambar 4.22 Exploded Keseluruhan saung.....	86
Gambar 4.23 Gambar Teknik Badan saung rekomendasi	87
Gambar 4.24 Gambar Teknik alternatif Atap saung rekomendasi terpilih	88
Gambar 4.25 Gambar Teknik Final saung.....	89
Gambar 4.26 Studi Model bagian Badan saung rekomendasi	90
Gambar 4.27 Studi Model bagian Atap saung rekomendasi.....	91
Gambar 4.28 Studi Model saung Final.....	92