

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Peta Pulau Lombok .....	16
<b>Gambar 2.2</b> Bangunan Tradisional Suku Sasak .....	17
<b>Gambar 2.3</b> Bangunan Tradisional Suku Sasak .....	18
<b>Gambar 2.4</b> Bale Tani Suku Sasak .....	19
<b>Gambar 2.5</b> Denah Bale Tani .....	19
<b>Gambar 2.6</b> Bale Jajar .....	20
<b>Gambar 2.7</b> Denah Bale Jajar .....	21
<b>Gambar 2.8</b> Berugak.....	22
<b>Gambar 2.9</b> Denah Berugak .....	22
<b>Gambar 2.10</b> Bale Bonter .....	23
<b>Gambar 2.11</b> Denah Bale Bonter.....	23
<b>Gambar 2.12</b> Bale Tajuk.....	24
<b>Gambar 2.13</b> Bale Gunung Rate dan Bale Balaq .....	25
<b>Gambar 2.14</b> Denah Bale Gunung Rate dan Bale Balaq .....	25
<b>Gambar 2.15</b> Sambi .....	26
<b>Gambar 2.16</b> Alang .....	27
<b>Gambar 2.17</b> Denah Alang .....	27
<b>Gambar 2.18</b> Senjata Tradisional (Tulup) .....	28
<b>Gambar 2.19</b> Senjata Tradisional (Kris) .....	29
<b>Gambar 2.20</b> Tari Gandrung .....	29
<b>Gambar 2.21</b> Gendang Beleq .....	30
<b>Gambar 2.22</b> Peresean .....	31
<b>Gambar 2.23</b> Perang Topat.....	31
<b>Gambar 2.24</b> Bau Nyale .....	32
<b>Gambar 2.25</b> Tenun Suku Sasak .....	34
<b>Gambar 2.26</b> Pola Sirkulasi .....	39
<b>Gambar 2.27</b> Sistem Sirkulasi .....	40
<b>Gambar 2.28</b> Sistem Pencahayaan Pada Bangunan .....	41
<b>Gambar 2.29</b> Penghawaan Pada Ruang .....	46

<b>Gambar 2.30</b> Organisasi Ruang.....	50
<b>Gambar 2.31</b> Sistem Penempatan cctv .....	60
<b>Gambar 2.32</b> Sistem Pemadam Kebakaran Pada Ruang .....	61
<b>Gambar 3.1</b> Ilustrasi Transpormasi Desain Dengan Tema .....	74
<b>Gambar 3.2</b> Ilustrasi Transpormasi Desain Dengan Konsep .....	75
<b>Gambar 3.3</b> Ilustrasi Sirkulasi Pada Ruang .....	76
<b>Gambar 3.4</b> Matrix/Kedekatan Ruang .....	84
<b>Gambar 3.5</b> Buble Diagram .....	84
<b>Gambar 3.6</b> Zoning .....	85
<b>Gambar 3.7</b> Blocking .....	85
<b>Gambar 3.8</b> Ilustrasi Konsep Bentuk .....	86
<b>Gambar 3.9</b> Ilustrasi Warna.....	87
<b>Gambar 3.10</b> Konsep Warna .....	87
<b>Gambar 3.11</b> Ilustrasi Penerapan Warna Pada Ruang .....	88
<b>Gambar 3.12</b> Ilustrasi Penerapan Material Pada Ruang .....	89
<b>Gambar 3.13</b> Ilustrasi Penerapan Pencahayaan Pada Ruang .....	91
<b>Gambar 3.14</b> Ilustrasi Penerapan Penghawaan Pada Ruang .....	92
<b>Gambar 3.15</b> Penempatan Material Akustik .....	92
<b>Gambar 3.16</b> Susunan Pemasangan Dinding Akustik .....	93
<b>Gambar 3.17</b> Ilustrasi Penerapan Keamanan Pada Ruang .....	94
<b>Gambar 3.18</b> Ilustrasi Konsep Furniture .....	95
<b>Gambar 3.19</b> Penempatan Furniture Pada Ruang.....	95
<b>Gambar 4.1</b> Pemilihan Denah Khusus.....	96
<b>Gambar 4.2</b> Ilustrasi Konsep Ruang.....	97
<b>Gambar 4.3</b> Ilustrasi Penerapan Penghawaan Pada Ruang .....	97
<b>Gambar 4.4</b> Ilustrasi Penerapan Pencahayaan Pada Ruang.....	98
<b>Gambar 4.5</b> Ilustrasi Penerapan Keamanan Pada Ruang .....	99
<b>Gambar 4.6</b> Ilustrasi Penerapan Lantai.....	99
<b>Gambar 4.7</b> Ilustrasi Penerapan Ceiling Pada Ruang.....	100
<b>Gambar 4.8</b> Ilustrasi Penerapan Dinding Pada Ruang .....	100