

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
<b>Tabel 2.1</b> Elemen Iklim Yang Berguna Untuk Desain Bangunan.....	20
<b>Tabel 2.2</b> <i>Thermal Insulation Properties</i> Pada Berbagai Material.....	22
<b>Tabel 2.3</b> Penggolongan Material Buatan dan Alami.....	43
<b>Tabel 2.4</b> Material Fasilitas Makan Di Waduk Jatigede.....	50
<b>Tabel 2.5</b> Pengaplikasian Material Berdasarkan Area Fasilitas Makan.....	52
<b>Tabel 3.1</b> Pertimbangan Material.....	58
<b>Tabel 3.2</b> Analisis Kebutuhan Fasilitas Berdasarkan Alur Aktivitas Pengunjung.....	61
<b>Tabel 3.3</b> Analisis Kebutuhan Fasilitas Berdasarkan Alur Aktivitas Pemilik.....	63
<b>Tabel 3.4</b> Klasifikasi Material Pada Konstruksi Fasilitas Makan.....	67
<b>Tabel 3.5</b> <i>Finishing</i> Pada Material Konstruksi Fasilitas Makan.....	71
<b>Tabel 3.6</b> Klasifikasi Material Pada Atap Fasilitas Makan.....	76
<b>Tabel 3.7</b> <i>Finishing</i> Pada Material Atap Fasilitas Makan.....	82
<b>Tabel 3.8</b> Klasifikasi Material Pada Sekat Ruang Fasilitas Makan.....	86
<b>Tabel 3.9</b> <i>Finishing</i> Pada Material Sekat Ruang Fasilitas Makan.....	89
<b>Tabel 3.10</b> Klasifikasi Material Pada Penutup Lantai Fasilitas Makan.....	94
<b>Tabel 3.11</b> <i>Finishing</i> Pada Material Lantai Fasilitas Makan.....	98
<b>Tabel 3.12</b> Klasifikasi Material Pada Bantal Duduk Fasilitas Makan.....	102
<b>Tabel 3.13</b> Macam-macam Sambungan.....	105
<b>Tabel 4.1</b> Kriteria Penilaian Sketsa Fasilitas Makan .....	124

**Tabel 4.2** Proses Produksi *Mockup* Fasilitas Makan..... 136