

## DAFTAR TABEL

### *Halaman*

#### **BAB 2**

<b>Tabel 2. 1</b> Konstruksi Rangka Kursi Lipat .....	14
<b>Tabel 2. 2</b> Macam-macam Material Kursi Lipat. ....	16
<b>Tabel 2. 3</b> Karakteristik Green Product .....	35
<b>Tabel 2. 4</b> Brand dan Harga Kursi Lipat di Pasaran .....	39
<b>Tabel 2. 5</b> Jenis Engsel Kursi Lipat di Lapangan .....	41
<b>Tabel 2. 6</b> Detail Spesifikasi Kursi Lipat Chitose Yamato HAA .....	42

#### **BAB 3**

<b>Tabel 3. 1</b> Proses Perancangan .....	66
<b>Tabel 3. 2</b> Aspek Proses Metode Validasi .....	67

#### **BAB 4**

<b>Tabel 4. 1</b> Aktivitas Penggunaan .....	68
<b>Tabel 4. 2</b> Analisis Kebutuhan.....	69
<b>Tabel 4. 3</b> Komponen Struktur Engsel .....	74
<b>Tabel 4. 4</b> Keterangan Komponen Engsel .....	76
<b>Tabel 4. 5</b> Analisis Parameter Sketsa Alternatif .....	88
<b>Tabel 4. 6</b> Eksplorasi Mekanisme Engsel Perancangan .....	100
<b>Tabel 4. 7</b> Komperasi Prototipe Produk dan Kursi Lipat Chitose Yamato HAA.....	105
<b>Tabel 4. 8</b> Harga Pokok Penjualan Perancangan .....	112
<b>Tabel 4. 9</b> Rata-Rata Nilai Validasi Prototype .....	113