

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b> Uraian Sistematika Penulisan Bab per Bab.....	7
<b>Tabel 1.2</b> Lanjutan Uraian Sistematika Penulisan Bab per Bab .....	8
<b>Tabel 2.1</b> Perbandingan Rem Cakram (Hidrolik) dan Rem Tromol (Mekanik) ...	15
<b>Tabel 2.2</b> Jarak Jelajah Pelatuk Pada Berbagai Sampel .....	19
<b>Tabel 2.3</b> Dimensi Telapak dan Punggung Tangan Dalam Satuan Inchi dan cm menurut Seleksi Persentil .....	20
<b>Tabel 3.1</b> Kebutuhan Analisis SKAMPER .....	23
<b>Tabel 3.2</b> Lanjutan Kebutuhan Analisis SKAMPER .....	24
<b>Tabel 3.3</b> Analisis Contoh Produk Pengaman yang Dapat Disubstitusi .....	25
<b>Tabel 3.4</b> Lanjutan Analisis Contoh Produk Pengaman yang Dapat Disubstitusi	26
<b>Tabel 3.5</b> Contoh Komponen yang Dapat Disubstitusi.....	28
<b>Tabel 3.6</b> Analisis Contoh Produk yang dapat Dikombinasikan .....	29
<b>Tabel 3.7</b> Lanjutan Analisis Contoh Produk yang dapat Dikombinasikan .....	30
<b>Tabel 3.8</b> Lanjutan kedua Analisis Contoh Produk yang dapat Dikombinasikan.	31
<b>Tabel 3.9</b> Lanjutan ketiga Analisis Contoh Produk yang dapat Dikombinasikan	32
<b>Tabel 3.10</b> Analisis Contoh Produk Yang Dapat Dikombinasikan.....	34
<b>Tabel 3.11</b> Lanjutan Analisis Contoh Produk Yang Dapat Dikombinasikan .....	35
<b>Tabel 3.12</b> Analisis Penggunaan Lain .....	37
<b>Tabel 3.13</b> Pertimbangan Eliminasi .....	38
<b>Tabel 3.14</b> Kebutuhan Desain .....	40
<b>Tabel 3.15</b> Lanjutan Kebutuhan Desain .....	41
<b>Tabel 3.16</b> Batasan Desain .....	42
<b>Tabel 3.17</b> Analisis Pertimbangan Material Komponen Pelatuk .....	43
<b>Tabel 3.18</b> Analisis Pertimbangan Material Komponen Penghubung .....	43
<b>Tabel 3.19</b> Lanjutan Analisis Pertimbangan Material Komponen Penghubung ...	44
<b>Tabel 4.1</b> Konsep Produksi .....	53