

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Akar masalah dan potensi solusi penelitian.....	22
Tabel III.1 Identifikasi Elemen Sistem Terintegrasi dalam penelitian	55
Tabel IV.1 Deskripsi Sectioning pada Pengukuran	57
Tabel IV.2 Deskripsi Data Pengukuran	58
Tabel IV.3 Spesifikasi Standarisasi pada Rancangan	61
Tabel IV.4 Spesifikasi Kriteria Perancangan dalam Penelitian	62
Tabel IV.5 Data Hasil Pengukuran	63
Tabel IV.6 <i>Mechanical Properties</i> pada Tulang.....	64
Tabel IV.7 <i>Mechanical Properties</i> Material pada <i>Socket</i>	66
Tabel IV.8 Pertimbangan Kelebihan dan Kekurangan Material	67
Tabel IV.9 Proses Iterasi Pertama Rancangan	74
Tabel IV.10 Proses Iterasi Kedua Rancangan.....	76
Tabel IV.11 Proses Iterasi Ketiga pada Rancangan	79
Tabel IV.12 Proses Digitalisasi Geometris	80
Tabel IV.13 Daftar <i>Part</i> pada Pemodelan Solid	81
Tabel IV.14 Faktor Pertimbangan Klasterisasi	86
Tabel IV.15 Analisis Interaksi pada <i>Chunk</i>	90
Tabel IV.16 Verifikasi Rancangan melalui <i>Testing</i>	92
Tabel IV.17 Pertimbangan <i>Testing</i> terhadap Kondisi Pemakaian <i>Socket</i>	93
Tabel IV.18 Interaksi Temperatur pada <i>Socket</i>	95
Tabel V.1 Validasi Hasil Rancangan	100
Tabel V.2 Evaluasi <i>Testing Result</i>	101
Tabel V.3 Hasil Akhir Evaluasi	107
Tabel V.4 Pertimbangan Pemasangan <i>Socket</i>	108