

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelebihan dan Kekurangan Metode Uji <i>Three Point Bending</i> dan <i>Four Point Bending</i> .....	19
Tabel 3.1 Material Properties SS400 (JIS G3101) (Matmatch, Material SS400, <a href="https://matmatch.com/materials/">https://matmatch.com/materials/</a> ).....	41
Tabel 3.2 Material Properties SC45 (JIS G4051) (Matmatch, Material SC45, <a href="https://matmatch.com/materials/">https://matmatch.com/materials/</a> ).....	42
Tabel 3.3 Tuntutan Spesifikasi Alat Uji <i>Bending</i> Secara Umum.....	45
Tabel 3.4 Tuntutan Spesifikasi Rangka Ala Uji <i>Bending</i> .....	46
Tabel 3.5 Tuntutan Spesifikasi Dudukan Spesimen .....	47
Tabel 3.6 Morfologi Pemilihan Rangka dan Dudukan Spesimen.....	48
Tabel 3.7 Spesifikasi Umum Alat Uji <i>Bending</i> Sambungan Las.....	50
Tabel 4.1 Pemilihan Material Dudukan .....	72
Tabel 4. 2 Referensi Tegangan Ijin Material SS400 dan S45C .....	73

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA