

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Dimensi Spesimen uji fatik standar ASTM E 466.....	11
Tabel 2.2 Komposisi kimia baja HQ 705	11
Tabel 2.3 Sifat Mekanis baja HQ 705	11
Tabel 2.4 JIS G 4051 Baja karbon untuk konstruksi mesin	17
Tabel 2.5 Faktor koreksi daya yang akan ditransmisikan	19
Tabel 3.1 Faktor - faktor koreksi daya yang akan ditransmisikan	38
Tabel 4.1 Nama Peralatan Untuk Pembuatan Spesimen	48
Tabel 4.2 Data hasil pengujian alat uji fatik	51