

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia Baja AISI 1045	21
2. Sifat Mekanik Baja AISI 1045	21
3. Dimensi Spesimen U-Bend (Manual Book of ASTM Standar).....	23
4. Kerentanan bahan logam terhadap lingkungannya sebagai pemicu Korosi retak tegang [Fontana.2001].....	27
5. Hasil pengujian tarik	34
6. Nilai kekerasan Vickers pada Specimen Uji sebelum dan sesudah di bending.....	35
7. Data kehilangan berat dalam larutan $MgCl_2$	37
8. Data pengukuran panjang retak.....	39