

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1. Unsur pada baja AISI 1045		8
2. Nilai pembebanan		37
3. Data hasil pengujian kekuatan tarik		37
4. Data hasil pengujian Kekasaran Permukaan spesimen uji fatik		38
5. Data hasil pengujian kekuatan fatik		39
6. Hasil uji kekasaran spesimen.....		42
7. Hasil uji tarik Baja AISI 1045 dengan perlakuan panas <i>tempering</i>		45
8. Nilai pembebanan		47
9. Hasil Pengujian Fatik Baja AISI 1045 <i>tempering</i>		48
10. Perbandingan nilai kekuatan fatik Baja AISI 1045 <i>raw matrial</i> , <i>qwenching</i> dan <i>temepering</i>		53