

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>		<b>Halaman</b>
2.1	Kesetaraan Material DIN 1.2311	16
2.2	Komposisi Kimia Penyusun DIN 1.2311	17
2.3	Sifat Mekanis DIN 1.2311	17
2.4	Angka Kekasaran Permukaan	24
3.1	Konsep Pembuatan Spesimen Penelitian	29
3.2	Sifat Mekanis Tembaga	29
3.3	Spesifikasi Mesin EDM	31
3.4	Pedoman Interpretasi Terhadap Koefisien Determinasi	36
4.1	Hasil Uji Kekasaran Baja DIN 1.2311 Parameter Current Pulse	39
4.2	Hasil Uji Kekasaran Baja DIN 1.2311 Parameter Ontime	41
4.3	Hasil Uji Kekasaran Baja DIN 1.2311 Parameter Offtime	44
4.4	Hasil Uji Kekerasan Baja DIN 1.2311 Parameter Current pulse	47
4.5	Hasil Uji Kekerasan Baja DIN 1.2311 Parameter Ontime	49
4.6	Hasil Uji Kekerasan Baja DIN 1.2311 Parameter Offtime	51
4.7	Tabel Titik Optimum Kekerasan dan Kekasaran Baja DIN 1.2311	53

  
 UNIVERSITAS  
 MERCU BUANA