

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	<i>State of the art</i> (penelitian yang sudah pernah ada)	4
2.2	Kelompok <i>stainless steel martensitic</i>	16
2.3	Kelompok <i>stainless steel austenitic</i>	17
2.4	Kelompok <i>stainless steel duplex</i>	18
2.5	Hasil pengujian las terhadap kekerasan	18
3.1	Jadwal penelitian	29
4.1	Hasil pengukuran ketebalan sadapan desain pisau (A)	35
4.2	Hasil pengukuran kedalaman sadapan desain pisau (A)	36
4.3	Waktu penyayatan oleh desain pisau (A) dengan panjang lintasan 30 cm	37
4.4	Konsumsi kulit yang dihasilkan oleh desain pisau (A)	37
4.5	Kecepatan dorong desain pisau (A)	38
4.6	Hasil pengukuran ketebalan sadapan desain pisau (B)	38
4.7	Hasil pengukuran kedalaman sadapan desain pisau (B)	39
4.8	Waktu penyayatan oleh desain pisau (B) dengan panjang lintasan 30 cm	40
4.9	Konsumsi kulit yang dihasilkan oleh desain pisau (B)	41
4.10	Kecepatan dorong desain pisau (B)	41
4.11	Perbedaan rata – rata hasil sadapan dari dua desain mata pisau	44

UNIVERSITAS
MERCU BUANA