

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Intensitas <i>Peening</i> Yang Bukan Untuk Sayap	7
2.2 Intensitas <i>Peening</i> Untuk Struktur Sayap	7
2.3 Ukuran <i>Flapper</i>	9
2.4 Intesitas Material	11
2.5 Perbandingan Komposisi Paduan Aluminium Alloy 7150 dan 7055	16
2.6 Skala kekerasan pengujian rockwell	20
3.1 Proses Pengerjaan Flap Peening	25
3.2 Langkah Kerja Pengujian Kekerasan Material	29
4.1 Nilai Intensitas Material	31
4.2 Hasil intensitas kecepatan 1000 rpm	32
4.3 Hasil Intensitas Kecepatan 2000 rpm	34
4.4 Hasil Intensitas Kecepatan 3000 rpm	36
4.5 Hasil Pengujian Kekerasan Tanpa Proses Flap Peening	39
4.6 Hasil Pengujian Kekerasan Proses Flap Peening Pada 1000 rpm	40
4.7 Hasil Pengujian Kekerasan Proses Flap Peening Pada 2000 rpm	40
4.8 Hasil Pengujian Kekerasan Proses Flap Peening Pada 3000 rpm	41
4.9 Hasil Pengujian Kekerasan Proses Flap Peening Pada 4000 rpm	42