

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
2.1. Satuan pengukuran getaran	20
2.2. Nilai-nilai koefisien gesekan statis dan kinetik	29
3.1. Spesifikasi motor mesin <i>induced draft fan</i>	52
3.2. Spesifikasi <i>fan induced draft fan</i> mesin	52
3.3. Spesifikasi bantalan <i>fan Induced draft fan</i> mesin	63
3.4. <i>Lubricant</i> bantalan <i>fan</i> mesin <i>Induced draft fan</i>	65
3.5. Nilai frekuensi kerusakan bantalan pada FAN-DE-H-Vel	68
3.6. Nilai frekuensi kerusakan bantalan pada FAN-NDE-H-Vel	68
3.7. Jadwal pelaksanaan tugas akhir	69
4.1. Pengukuran getaran sebelum dan sesudah penggantian bantalan	90
4.2. Pengukuran getaran sebelum dan sesudah <i>alignmen</i>	91

