

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>		<b>Halaman</b>
2.1	Penelitian Terdahulu	8
2.2	Sifat fisik dari tipe-tipe <i>epoxy</i>	11
2.3	Sifat fisika dan kimia <i>Bisphenol A based epoxy resin</i>	11
2.4	Sifat fisika dan kimia <i>Rubber Alkyd</i>	12
2.5	Perbandingan Kecepatan Pelepasan cat	25
2.6	Perbandingan Metode Pembersihan Permukaan	26
2.7	Nilai <i>representatif emisivitas</i>	32
2.8	Sifat fisika dan kimia <i>Bisphenol A based epoxy resin</i>	31
3.1	<i>Activity Plant</i> penelitian	39
3.2	Parameter induction heating	41
3.3	Tabel pengambilan data	49
4.1	Tabel hasil pengujian <i>coating epoxy</i>	52
4.2	Tabel pengujian pelepasan <i>coating epoxy</i>	53
4.3	Tabel <i>koefisien termal</i>	54
4.4	Grafik pelupasan <i>coating epoxy</i>	55
4.5	Tabel percobaan pelepasan <i>coating</i> karet	65
4.6	Grafik pelepasan <i>coating</i> karet	66