

## DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Ilustrasi penggunaan <i>sandblasting</i> .....	9
Gambar 2.2	Cara kerja mesin <i>abrasive blaster</i> .....	10
Gambar 2.3	Kekasaran, gelombang dan kesalahan bentuk .....	13
Gambar 2.4	Profil kekasaran permukaan .....	14
Gambar 2.5	Menentukan kekasaran rata-rata .....	15
Gambar 2.6	Macam – macam material abrasif <i>sandblasting</i> .....	17
Gambar 2.7	Prinsip kerja metode <i>tape test</i> .....	24
Gambar 2.8	Cara pengujian metode <i>tape test</i> .....	24
Gambar 2.9	<i>Pull off adhesion tester</i> tipe V .....	26
Gambar 2.10	<i>Pull off adhesion tester</i> tipe II .....	26
Gambar 3.1	Spesimen pengujian .....	30
Gambar 3.2	Pembesaran 30 x abrasif <i>steel grit</i> , <i>steel shot</i> dan garnet..	30
Gambar 3.3	Skema proses <i>sandblasting</i> .....	31
Gambar 3.4	Diagram alir penelitian .....	32
Gambar 4.1	Grafik perbandingan kekasaran rata – rata perlakuan <i>sandblasting</i> terhadap jumlah penyemprotan .....	34
Gambar 4.2	Grafik persentase cat tercabut hingga <i>substrate</i> (%) dengan 1 kali penyemprotan abrasif .....	36
Gambar 4.3	Grafik persentase cat tercabut hingga <i>substrate</i> (%) dengan 2 kali penyemprotan abrasif .....	37
Gambar 4.4	Grafik persentase cat tercabut hingga <i>substrate</i> (%) dengan 3 kali penyemprotan abrasif .....	37
Gambar 4.5	Grafik persentase cat tercabut hingga <i>substrate</i> (%) tiap penyemprotan abrasif .....	38