

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Tegangan Geser Pada Paku Keling	9
2.2	Diagram Tegangan Regangan	10
2.3	Jenis Baut Penjepit	12
2.4	Jenis Baut Pemakaian khusus	13
2.5	Bagian-bagian Ulir	14
2.6	Mesin Uji Lelah Puntir Dinamis	17
2.7	Mesin Uji Lelah Torsional Test	18
2.8	Langkah-langkah Metode VDI 2221	19
3.1	Diagram Alir Metode Perancangan	24
3.2	Gambar Sketsa Alat Uji Lelah	29
4.1	Gambar Penampang Beban Motor	36
4.2	Gambar Tegangan Ijin <i>Post Base</i> Motor	38
4.3	Gambar Luas Penampang Tegangan Geser	39
4.4	Gambar Lubang Baut Pengikat Motor	42
4.5	Gambar Keseluruhan mesin uji lelah	42
4.6	Penampang Beban Pada Pelat Main Base & Bottom Base	47
4.7	Penampang Pengikat Motor.	48
4.8	Penampang Pengikat Pencekam	49