

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Komponen Sistem Rem Cakram Panther	6
Gamabr 2.2	Phenomena Getaran Saat Pengereman	11
Gambar 2.3	Mekanisme Getaran Saat Pengereman	12
Gambar 2.4	Model Matematik Rem Cakram Kaliper Tetap	12
Gambar 3.1	Skema Alur Penelitian	14
Gambar 3.2	Skema Pengujian	16
Gambar 3.3	Penempatan Sensor Rumah Kampas	17
Gambar 3.4	Pengukuran Putaran Rumah Kampas	17
Gambar 4.1	Grafik Domain Waktu RPM 200 sumbu X, Y dan Z	19
Gambar 4.2	Grafik Domain Frekuensi RPM 200 Sumbu X, Y dan Z	20
Gambar 4.3	Grafik Domain Waktu RPM 400 Sumbu X, Y dan Z	21
Gambar 4.4	Grafik Domain Frekuensi RPM 400 Sumbu X, Y dan Z	22
Gambar 4.5	Grafik Domain Waktu RPM 600 Sumbu X, Y dan Z	22
Gambar 4.6	Grafik Domain Frekuensi RPM 600 Sumbu X, Y dan Z	23
Gambar 4.7	Grafik Domain Waktu RPM 200, 400 dan 600 Sumbu X	24
Gambar 4.8	Grafik Frekuensi RPM 200, 400 dan 600 Sumbu X	25
Gambar 4.9	Grafik Domain Waktu RPM 200, 400 dan 600 Sumbu Y	25
Gambar 4.10	Grafik Domain Frekuensi RPM 200, 400 dan 600 Sumbu Y	26