

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar		Halaman
2.1	Sistem Rem Mekanik	7
2.2	Sistem Rem Hidrolik	8
2.3	Sistem Rem Pneumatik	9
2.4	Rem Blok Tunggal	10
2.5	Rem Blok Ganda	11
2.6	Rem Drum	11
2.7	Rem Cakram	12
2.8	Rem Pita	13
2.9	Cara Kerja Rem Cakram Hidrolik	14
2.10	Pedal Rem	15
2.11	Master Rem	15
2.12	Boster Rem	16
2.13	Gaya Pada Pedal Rem	18
2.14	Sistem Pedal	19
3.1	Diagram Alir Penelitian Analisa <i>System</i> Pengereman <i>Hydraulic</i> Pada Mobil Prosoe KMHE 2019	28
3.1	Rancangan Sistem Pengereman	31
3.2	Skema Sistem Pengereman Hidrolik	32
4.1	Disk Rem ukuran 160 mm dan 140 mm	40
4.2	Diagram Benda Bebas di jalan Lurus datar	41