

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Halaman
2.1 Sistem Kemudi Tipe Recirculating Ball	9
2.2 Sistem kemudi tipe rack and pinion	10
2.3 Power steering hidrolik	11
2.4 Power steering semi hidrolik	12
2.5 Power steering elektrik	12
2.6 Pengukuran Radius Belok	16
2.7 Chassis ladder Frame	18
2.8 Tubular space frame	19
2.9 Monocoque	19
2.10 Backbone chassis	20
2.11 Alumunium space frame	20
2.12 Gaya gaya luar (aksi reaksi)	21
2.13 Pembebanan	22
3.1 Diagram alir sudut belok	27
3.2 PT Anugrah sarana dinamika	28
3.3 Design rangka chassis	29
3.4 Dimensi material rangka	30
3.5 Sudut belok	31
4.1 Perakitan sistem kemudi	33
4.2 Turning radius KMHE 2019	34
4.3 Dimensi Rangka	34