

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Struktur Organisasi	4
Gambar 1.2 Logo Instansi	6
Gambar 3.1 Beberapa jenis kendaraan dengan berbeda merek	14
Gambar 3.2 Mobil pompa merek Hino	15
Gambar 3.3 Pompa Waterous	16
Gambar 3.4 Kurva Pompa	17
Gambar 3.5 Performa Pompa	18
Gambar 4.1 Mengisi air menggunakan hydrant	21
Gambar 4.2 Proses pemadaman dengan menggunakan air kali	21
Gambar 4.3 Menyedot air banjir	22
Gambar 4.4 Penyedotan air di reservoir	22
Gambar 4.5 Tes siamese connection	23
Gambar 4.6 Kerja bakti lingkungan monas	23
Gambar 4.7 Mekanisme PTO Off	24
Gambar 4.8 Speedometer mobil hino model FM dan FG	25
Gambar 4.9 Indikator tekanan angin	25
Gambar 4.10 PTO Standby dan pompa belum bekerja	26
Gambar 4.11 PTO On dan pompa siap bekerja	26
Gambar 4.12 Indikator tidak sesuai dan mengalami kerusakan	27
Gambar 4.13 Posisi pompa	27
Gambar 4.14 Head tekanan pompa	28
Gambar 4.15 Instalasi pipa tegak kering	29
Gambar 4.16 Daya poros	32
Gambar 4.17 Diagram alir proses pengujian	33
Gambar 4.18 Pressure geuge	35
Gambar 4.19 Vacum geuge	36
Gambar 4.20 Flowmeter	36
Gambar 4.21 Reservoir saat dilakukan pengujian	37
Gambar 4.22 Panel pompa	37
Gambar 4.23 Proses pemasangan selang	38

	Halaman
Gambar 4.24 Tombol elektrik priming pump	38
Gambar 4.25 Pompa bocor pada poros	42
Gambar 4.26 Putaran maksimum mesin	43
Gambar 4.27 Temperatur maksimum	43
Gambar 4.28 Temperatur disarankan	43

