

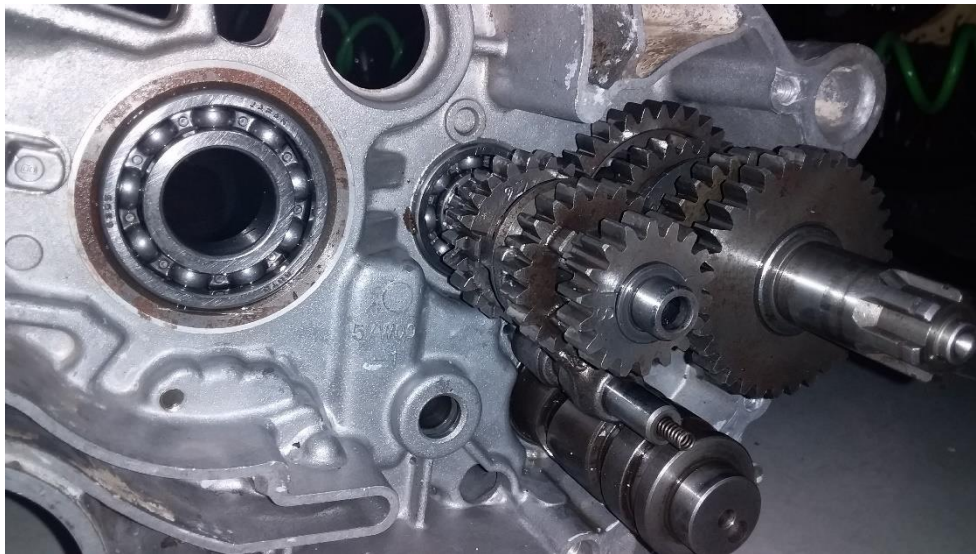
LAMPIRAN

Lampiran 1 Proses Pengujian Dynotest



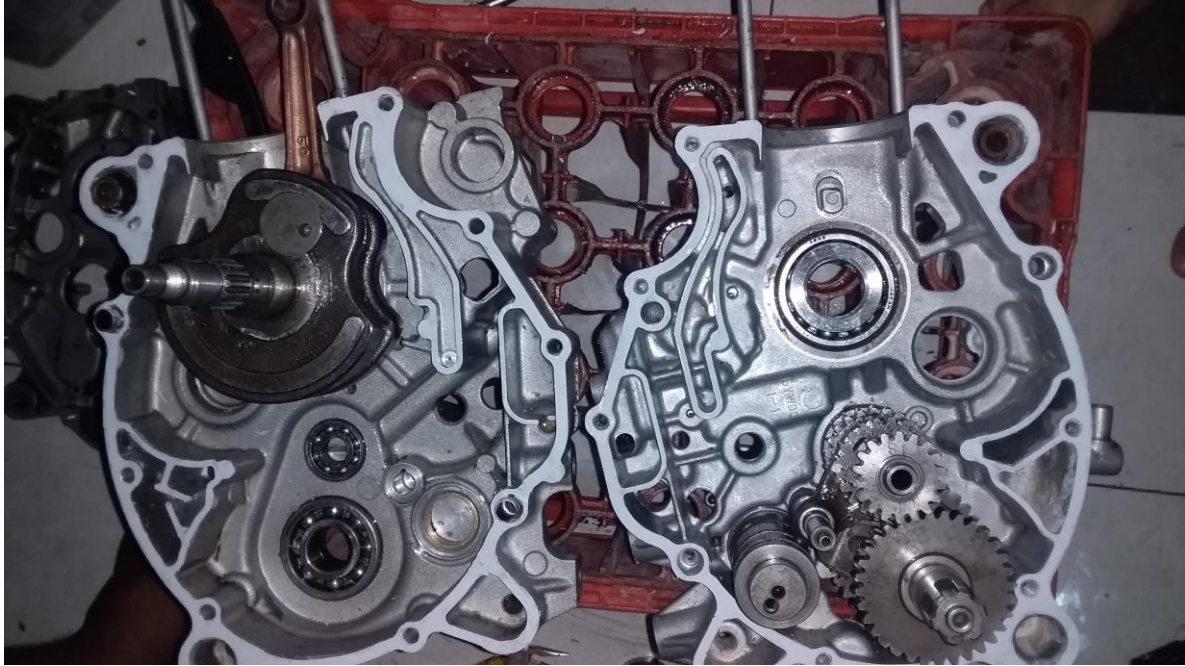
Gambar 1 Proses Pengujian Dynotest

Lampiran 2 Proses Pemasangan Gear Box



Gambar 2 Proses Pemasangan Gear Box

Lampiran 3 Proses Pemasangan Gear Box



Gambar 3 Proses Pemasangan Gear Box

Lampiran 4 Proses Pengujian Konsumsi Bahan Bakar



Gambar 4 Proses Pengujian Konsumsi Bahan Bakar

Lampiran 5 Pengecekan Tekanan Ban menggunakan *Tire Pressure Gauge*



Gambar 5 Pengecekan Tekanan Ban menggunakan *Tire Pressure Gauge*

Lampiran 6 Proses Pengujian Akselerasi (Percepatan)



Gambar 6 Proses Pengujian Akselerasi (Percepatan)

Lampiran 7 Tabel Data Hasil Pengujian Konsumsi Bahan Bakar

Jenis Kondisi	Jarak Tempuh	Volume (liter)	konsumsi BBM (Km/liter)	Rata-rata Konsumsi (KM/liter)
Kondisi 1	4	0,1734	23,07	24,912
	4	0,1541	25,96	
	4	0,1752	22,83	
	4	0,1616	24,75	
	4	0,1431	27,95	
kondisi 2	4	0,2264	17,66	17,52
	4	0,237	16,87	
	4	0,2272	17,62	
	4	0,2268	17,69	
	4	0,2252	17,76	

Lampiran 8 Tabel Hasil Pengujian Percepatan

Jenis Kondisi	Jarak	Waktu (detik)	Kecepatan Maksimum	Rata-rata waktu
Kondisi 1	201	9,628	128	9,60
	201	9,585	124	
	201	9,607	127	
	201	9,611	127	
	201	9,582	125	
Kondisi 2	201	8,712	139	8,66
	201	8,723	142	
	201	8,666	141	
	201	8,602	144	
	201	8,621	141	