

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN GAMBAR
PROPELLER SHAFT TOYOTA FJ40

A. Unit Toyota FJ40



B. Propeller Shaft



C. Steering Shaft Croos



(Sumber: mirzamirhadi-umpurworejo.blogspot.com/2015/12/propeller-shaft.html)

D. Spider



shutterstock.com • 1245340102

(Sumber: mirzamirhadi-umpurworejo.blogspot.com/2015/12/propeller-shaft.html)

A. Foto Masih bersama melakukan perancang bersama rekan – rekan D3 OTO



Tabel 1. Diameter poros

- (Satuan mm)

4	10	*22,4	40	100	*224	400
		24		(105)	240	
4,5	11	25	45	110	250	420
	*11,2	28		*112	260	440
	12	30		120	280	450
5	*12,5	*31,5	50	125	*315	480
		32			130	
*5,6	14	*35,5	55	140	*355	560
	(15)	38			150	
6	16	38	60	160	380	600
	(17)			170		
*6,3	18		63	180		630
	19			190		
	20			200		
	22			220		
7			65			
*7,1			70			
			71			
8			75			
			80			
9			85			
			90			
			95			

- Keterangan:
1. Tanda* menyatakan bahwa bilangan yang bersangkutan dipilih dari bilangan standar.
 2. Bilangan di dalam kurung hanya dipakai untuk bagian dimana akan dipasang bantalan gelinding.

BIODATA PENULIS



Nama : Vegi Okta Firnando
NIM : 1505740
Tempat Tanggal Lahir : Sungai Rumbai, 16 Oktober 1995
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat Rumah : Sungai Rumbai Timur, Kab. Dharmasraya
Provinsi Sumatera Barat
No. HP : 0852-7282-5801
E-mail : vegiokta7@gmail.com
Departemen/Konsentrasi : D-3 Teknik Mesin/Otomotif
Dosen Pembimbing : Dr. H. Mumu Komaro, MT.

Bandung, februari 2019

Vegi Okta Firnando
NIM. 1505740