

LOMBA KOMPETENSI SISWA KABUPATEN PEMALANG
MATA LOMBA AUTOMOBILE TECHNOLOGY
Pemalang, 11 Januari 2025

Lembar : Peserta

	Materi Lomba	Nama	
	Engine Mechanical	No. Peserta	
Tipe Mobil	Engine Avanza K3-VE	Tempat LKS	SMK Muh. Belik
		Tanggal	11 Januari 2025

Familirisasi	5 menit
Waktu pekerjaan	40 menit
Total	45 menit

Instruksi

	Melakukan Pembongkaran, Pengukuran dan Pemasangan Komponen Mesin
1.	Lakukan persiapan, pemeriksaan tools, SST dan Equipment yang diperlukan sebelum melaksanakan pekerjaan
2.	Lakukanlah Pembongkaran Timing Chain
3.	Lakukanlah Pembongkaran kepala silinder
4.	Pembongkaran Piston & Connecting rod
5.	Pengukuran dimensi cylinderbore & piston
6.	Pemasangan piston & connecting rod
7.	Pemasangan kepala silinder
8.	Pemasangan timing chain

LOMBA KOMPETENSI SISWA KABUPATEN PEMALANG
MATA LOMBA AUTOMOBILE TECHNOLOGY
Pemalang, 11 Januari 2025

Report Sheet

ENGINE MECHANICAL	Hasil Pemeriksaan	
	Bagus	Jelek
PISTON		
Diameter cylinder bore No. 1		
Arah samping : A.....mm		
B. mm		
C. mm		
Arah aksial : A.....mm		
B.mm		
C.mm		
Ketirusan cylinder bore No. 1:.....mm Keovalan cylinder bore No. 1: mm		
Diameter piston cylinder No.1mm		
Celah alur ring piston cylinder No. 1 Ring 1 mm Ring 2 mm		
Celah ujung ring piston cylinder No. 1 Ring 1 mm Ring 2 mm		