



HAND OUT
PROGRAM CHASIS OTOMOTIF

Kode : TM 443
Jumlah kredit : 3 SKS
Tingkat : II
Semester : IV

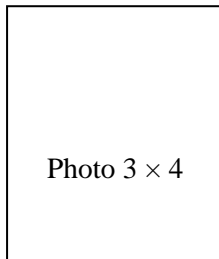


Photo 3 × 4

BUKU KERJA

Kelompok :

PERAKTEK OTOMOTIF

Nama :

Nim :

TANGGAL:

NILAI KEGATAN

Dosen : Drs. Nana Sumarna MT
NIP :131122460

PROGRAM STUDI MESIN D3
LABORATORIUM PENDIDIKAN TEKNIK OTOMOTIF
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2007

KARTU PELAKSAAN PERAKTEK MATA KULIAH CHASIS OTOMOTIF



Nama :

Nim :

Program :

MAHASISWA		NAMA PEKERJAAN	INSTRUKTUR	
Tanggal	Paraf		Tanggal	Paraf
1.		Poros utama kolom kemudi	1.	
	2.	Rem tromol belakang		2.
3.		Rem piringan roda depan	3.	
	4.	Master silinder		4.
5.		Peredam kejut dan pegas	5.	
	6.	Laras imbang roda depan		6.
7.			7.	
	8.			8.
9.			9.	
	10.			10.

CATATAN PELANGGARAN :

.....

.....

.....

KEMUDI

PERHATIAN

MENCARI GANGGUAN

PEMERIKSAAN PADA KENDARAAN

RAKITAN KOLOM KEMUDI

BAK RODA GIGI KEMUDI

LINK KEMUDI

Pitman arm

Tie rod

Batang pengantar (relay rod)

Lengan idler (idler arm)

Lengan kunckle (kunckle arm)

**LAPORAN PRAKTEK
CHASIS OTOMOTIF**

Diajukan untuk memenuhi salah satu tugas mata kuliah chasis otomotif

Dosen pembimbing:
Drs.Nana Sumarna. MT



Disusun oleh :

Asep Hendar H (053395)

Eko Wibowo (057047)

Mulyadi (053550)

Dimas (053466)

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN D3
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2007