



## FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510  
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

### JURNAL PERKULIAHAN

#### TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : SISTEM PENGGERAK HIDROLIS  
 NAMA DOSEN : SULIS YULIANTO, ST., MT.,  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 13 April 2021	08:20	10:00		Selesai	Pnegatar perkuliahan perdan sistem pemindah hidraulis (Torq flow transmiton) - sistem torq flow transmission secara umum. - Klasifikasi torq flo transmission	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
2	Selasa, 13 April 2021	10:10	12:00		Selesai	Power train sistem torq flow transmission pada unit Alat alat berat	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
3	Rabu, 14 April 2021	15:45	16:55		Selesai	Spring damper Raber demper	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
4	Kamis, 15 April 2021	08:20	10:00		Selesai	- Prinsip dasar sistem penggerak hidraulis (Torq converter) - Sifat dari Torq converter	Tecapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,	

5	Kamis, 15 April 2021	10:10	11:45		Selesai	- Komponen Utama dari Torq Converter - Sifat dari torq converter	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,
6	Jumat, 16 April 2021	08:20	10:00		Selesai	- Grafik efisiensi dari torq converter - Grafik antara hub pump torq dan pump speed - Grafik performance dari fluid coupling	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,
7	Jumat, 16 April 2021	10:00	11:45		Selesai	- Konstruksi dari Torq converter - Pump - Turbin - Stator	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,
8	Selasa, 20 April 2021	08:20	10:00		Selesai	Ujian Tengah Semester	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,



## FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510  
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

### JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : SISTEM PENGGERAK HIDROLIS  
 NAMA DOSEN : SULIS YULIANTO, ST., MT.,  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 20 April 2021	10:10	11:50		Selesai	- Istilah istilah dalam Torq Converter - Stall - Element - Stage - Phase	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
10	Rabu, 21 April 2021	08:20	10:00		Selesai	1. (Klasifikasi performance dari torq flow transmission 2. Tipe-- tipe dari torq converter	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
11	Rabu, 21 April 2021	10:10	11:50		Selesai	Sirkuit Hidrolik Kontrol Valve	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
12	Jumat, 23 April 2021	08:20	10:00		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke12 adalah meliputi : Tugas mandiri Komponen utama dari Torq converter Sistem hidrolik	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
13	Jumat, 23 April 2021	10:10	11:50		Selesai	Torq flow transmission Planetari gear sistem	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST., MT.,	

14	Selasa, 27 April 2021	08:20	10:00		Selesai	Macam -macam planetari gear sistem -Single pinion - dual pinion -	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST, MT.,
15	Selasa, 27 April 2021	10:10	11:50		Selesai	Torq flow hisraulik sistem Cara kerja Control valve Evaluasi akhir	Tercapai	(20 / 20)	THOMAS JUNAEDI, ST, MT SULIS YULIANTO, ST, MT.,
								(0 / 20)	

Jakarta, 25 Agustus 2021  
Ketua Prodi TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT

RASMA, S.T., M.T.  
NIP. 20740



## FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510  
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

### ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : TAB005 - SISTEM PENGGERAK HIDROLIS			Nama Kelas : A1													
No	NIM	NAMA	TATAP MUKA													
			13 Apr 2021	13 Apr 2021	14 Apr 2021	15 Apr 2021	15 Apr 2021	16 Apr 2021	16 Apr 2021	20 Apr 2021	20 Apr 2021	21 Apr 2021	21 Apr 2021	23 Apr 2021	23 Apr 2021	27 Apr 2021
1	2019490001	ADE DARMAJI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2019490002	ANDRY KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2019490003	AZKA RIZQI MUBAROK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2019490004	DOH SULAKSONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2019490005	FARIS AL AZHAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2019490006	IBNU FAJAR NUORCHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2019490007	LINTANG RAPI APRILIANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2019490008	MOHAMAD DAFFA AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2019490009	MUHAMAD IKSHAN RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2019490010	MUHAMMAD ADNAN PUTRALUHSY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2019490011	MUHAMMAD DENNY'S ADAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2019490012	MUHAMMAD GUSTI KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2019490013	MUHAMMAD NUR IRHANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2019490014	REZZA RAMDHITO NARSO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	2019490015	RIO ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	2019490016	RISWAN FERDIANSYAH SRIMBUJANNE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2019490017	RIZALDY ANWAR FAHLEVI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	2019490018	ROFIK FAJARSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	2019490019	TEGUH HILMI PURWANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	2019490020	WILDAN TALFIK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																
Paraf Dosen																



## FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510  
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

### NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : SISTEM PENGGERAK HIDROLIS  
Kode Mata kuliah : TAB035

Nama Kelas : A1  
SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019490001	ADE DARMAJI	85.00	80.00	80.00	81.00	A-	✓		
2	2019490002	ANDRY KURNIAWAN	80.00	85.00	75.00	79.00	B+	✓		
3	2019490003	AZKA RIZIQ MUBAROK	85.00	80.00	75.00	78.50	B+	✓		
4	2019490004	DONI SULAKSONO	85.00	85.00	80.00	82.50	A-	✓		
5	2019490005	FARIS AL AZHAR	90.00	85.00	85.00	86.00	A	✓		
6	2019490006	IBNU FAJAR NUGROHO	85.00	85.00	85.00	85.00	A	✓		
7	2019490007	LINTANG RAFI APRILIANO	85.00	75.00	80.00	79.50	B+	✓		
8	2019490008	MOHAMAD DAFFA AKBAR	85.00	80.00	75.00	78.50	B+	✓		
9	2019490009	MUHAMAD IKSHAN RAMADHAN	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
10	2019490010	MUHAMMAD ADNAN PUTRALUHSY	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
11	2019490011	MUHAMMAD DENNYS ADAM	90.00	85.00	80.00	83.50	A-	✓		
12	2019490012	MUHAMMAD GUSTI KURNIAWAN	90.00	85.00	80.00	83.50	A-	✓		
13	2019490013	MUHAMMAD NUR IRHAMSYAH	85.00	85.00	85.00	85.00	A	✓		
14	2019490014	REZZA RAMDHITIO NARSO	85.00	85.00	85.00	85.00	A	✓		
15	2019490015	RIO ANANDA	85.00	85.00	85.00	85.00	A	✓		
16	2019490016	RISWAN FERDIANSYAH SRIMBUJANNE	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
17	2019490017	RIZALDY ANWAR FAHLEVI	85.00	80.00	90.00	86.00	A	✓		
18	2019490018	ROFIK FAJARSYAH	85.00	80.00	85.00	83.50	A-	✓		
19	2019490019	TEGUH HILMI PURWANTO	80.00	75.00	85.00	81.00	A-	✓		
20	2019490020	WILDAN TAUFIK	80.00	75.00	85.00	81.00	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>84.25</b>	<b>81.50</b>	<b>81.75</b>	<b>82.18</b>	<b>3.71</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 16 Agustus 2021** oleh **30060**

Tanggal Cetak : Rabu, 25 Agustus 2021, 01:32:12

