



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Jurusan : PERAWATAN ALAT BERAT
 Jenjang : DIPLOMA 3 (D3)
 Kode Matakuliah : TAB034
 Matakuliah : SISTEM PENGGERAK MEKANIS (DIRECT DRIVE SYSTEM)
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 04/2/TAB034-01/TAB034.49.A.1
 Kelas :

Tahun Akademik : Genap 2019/2020
 Hari/Tanggal :
 Jam :
 Ruang :
 Dosen Pengasuh : HASAN BASRI [0311047201]

No.	PERTEMUAN	BERITA ACARA	TANGGAL AJAR
1	1	jam 8.00 -10.00 Clutch 1. fungsi main clutch 2. Persyaratan untuk clutch 3. Keuntungan Clutch	2020-06-22
2	2	10.15 - 12.00 Jenis Jenis clutch 1. Friction Clutch - disc and plate type - cone type 2. Fluid Coupling - torque converter - fluid clutch	2020-06-22
3	3	jam 13.00 - 15.00 type disc clutch menurut system pendinginannya 1. Dry type 2. Wet type	2020-06-22
4	4	8.00 - 10.00 clutch dibedakan menurut banyak disc 1. single disc type 2. double disc type 3. multi disc type menurut cara kerjanya clutch dibagi menjadi 1. spring type 2. over centre type	2020-06-23
5	5	10.15 - 12.00 Kapasitas main clutch ditentukan oleh 1.besar gaya 2.koefisien gesek 3.luas permukaan 4.jumlah disc dan plate	2020-06-23
6	6	jam 13.00 - 15.00 prinsip kerja main clutch 1.spring type 2. over centre type	2020-06-23
7	7	jam 8.00 - 10.00 komponen - komponen utama main clutch spring type	2020-06-24
8	8	10.15 - 12.00 komponen - komponen utama main clutch over centre type	2020-06-24
9	9	jam 13.00 - 15.00 ujian tengah semester (pertengahan modul)	2020-06-24
10	10	jam 10.15 -12.00 komponen - komponen utama main clutch 1. disc 2. plate dan pressure plate 3. clutch spring 4. adjuster	2020-06-25
11	11	jam 13.00 - 15.00 System control clutch 1. pedal 2. interconnected	2020-06-25
12	12	jam 13.00 - 15.00 jenis - jenis booster 1. single acting booster 2. double acting booster	2020-06-25
13	13	jam 8.00 - 10.00 jenis - jenis single acting booster 1.non servo type 2. servo type	2020-06-26
14	14	10.15 - 12.00 inertia brake system	2020-06-26
15	15	jam 13.00 - 15.00 transmisi mekanis macam - macam transmisi mekanis 1.sliding mesh type 2.constant mesh type 3. sincromesh type	2020-06-26
16	16	jam 8.00 - 10.00 ujian akhir (ujian akhir modul)	2020-06-29

[Waktu Cetak : 26 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
 security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Jurusan : PERAWATAN ALAT BERAT
 Jenjang : DIPLOMA 3 (D3)
 Kode Matakuliah : TAB034
 Matakuliah : SISTEM PENGGERAK MEKANIS (DIRECT DRIVE SYSTEM)
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 04/2/TAB034-01/TAB034.49.A.1
 Kelas :

Tahun Akademik : Genap 2019/2020
 Hari/Tanggal :
 Jam :
 Ruang :
 Dosen Pengasuh : HASAN BASRI [0311047201]

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH	PERTEMUAN	%
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2017490016	YOGI SETIADI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
2	2018490001	ABDURRAHMAN FAUZI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
3	2018490002	ADI WARDIYATNO	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
4	2018490003	AFIF TIRANSYAH	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
5	2018490004	BAYU ATTAYA SANI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
6	2018490005	DICKY ADRIYANSYAH	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
7	2018490006	FARRAS NAUVAL	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
8	2018490008	HAFIZH FATHI RAMADHAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
9	2018490009	HARDIN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
10	2018490011	MOHAMAD AQSHAL PRATAMA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
11	2018490012	MUHAMMAD FADHLAN ABDUL HADI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
12	2018490013	MUHAMMAD RIEDLE SYAHPUTRA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
13	2018490016	R.RIXSY AHMAD GIRI PAMUNGKAS	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
14	2018490017	RAMANDANI ADRIANSAH	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
15	2018490021	RIZKI PRIYATNA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
16	2018490022	SLAMET SUPRIYADI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
17	2018490023	ZAHRUDIN AZHARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%

[Waktu Cetak : 26 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
 security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Program Studi	: 21403 - PERAWATAN ALAT BERAT	Dosen Pengajar	: HASAN BASRI [0311047201]
Mata Kuliah	: SISTEM PENGGERAK MEKANIS (DIRECT DRIVE SYSTEM) [TAB034]	Kelas / Kelompok	: TAB034-01 / TAB034.49.A.1
Tahun Akademik	: GENAP - 2019/2020		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	N. Tugas [20 %]	N. Quiz [0 %]	N. UTS [30 %]	N. UAS [50 %]	N. Total	Grade
1	2017490016	YOGI SETIADI	80		75	80	78.5	B
2	2018490001	ABDURRAHMAN FAUZI	80		75	80	78.5	B
3	2018490002	ADI WARDIYATNO	80		75	80	78.5	B
4	2018490003	AFIF TIRANSYAH	80		75	80	78.5	B
5	2018490004	BAYU ATTAYA SANI	80		75	80	78.5	B
6	2018490005	DICKY ADRIYANSYAH	80		75	80	78.5	B
7	2018490006	FARRAS NAUVAL	80		75	80	78.5	B
8	2018490008	HAFIZH FATHI RAMADHAN	80		75	80	78.5	B
9	2018490009	HARDIN	80		75	80	78.5	B
10	2018490011	MOHAMAD AQSHAL PRATAMA	80		76	80	78.8	B
11	2018490012	MUHAMMAD FADHLAN ABDUL HADI	80		75	80	78.5	B
12	2018490013	MUHAMMAD RIEDLE SYAHPUTRA	80		75	80	78.5	B
13	2018490016	R.RIXSY AHMAD GIRI PAMUNGKAS	80		75	80	78.5	B
14	2018490017	RAMANDANI ADRIANSAH	80		75	80	78.5	B
15	2018490021	RIZKI PRIYATNA	80		75	80	78.5	B
16	2018490022	SLAMET SUPRIYADI	80		75	80	78.5	B
17	2018490023	ZAHRUDIN AZHARI	80		75	80	78.5	B

[Waktu Cetak : 26 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
security key : a6190c28fdb824134eae227b6d98adc1