



LAPORAN KEGIATAN PERKULIAHAN
SEMESTER

Mata Kuliah : Korosi dan Teknik Pelapisan
Kode Mata Kuliah/SKS : GTM 325317/3
Program Studi : **PENDIDIKAN TEKNIK MESIN**
Semester : 7
Hari / Pukul : Senin/08.00 - 10.30
Tempat / Ruang :
Dosen : **1. Edi Setiyo, S.Pd., M.Pd.T.**
2. Rudi Hermawan, S.Pd., M.Pd.

No	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf		
			DOSEN 1	DOSEN 2	ADMIN
1	9 Januari 2023	Pengantar Perkuliahan/RPS	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
2	16 Januari 2023	Definisi Korosi, Jenis Korosi dan Penyebab Korosi	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
3	23 Januari 2023	Pengaruh Korosi dalam Kehidupan sehari-hari	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
4	30 Januari 2023	Proses Korosi pada Logam	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
5	6 Februari 2023	Analisis Laju Korosi pada Besi Behel	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
6	13 Februari 2023	Pembahasan Analisis Laju Korosi pada Besi Behel	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
7	20 Februari 2023	Analisis Laju Korosi pada Klip Kertas	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
8	27 Februari 2023	Laporan Praktikum	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
9	6 Maret 2023	UTS	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
10	13 Maret 2023	Remidi UTS	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
11	20 Maret 2023	Tugas Mandiri	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
12	27 Maret 2023	Teknik Pelapisan	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
13	3-Apr-23	Teknik Pelapisan	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
14	10-Apr-23	Teknik Pelapisan	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
15	17-Apr-23	Teknik Pelapisan	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>
16	2-May-23	UAS	<i>Edi Setiyo</i>	<i>Rudi Hermawan</i>	<i>[Signature]</i>

Indralaya,
Koordinator Prodi TM,

Elfahmi Dwi Kurniawan, S.Pd., M.Pd.T.
NIP. 199208072019031017