



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Teknik
Program Studi S1 Teknik Sipil**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan																																																																																																						
Mekanika Tanah	2220104146	Mata Kuliah Wajib Program Studi	T=3 P=1 ECTS=6.36	3	13 Juli 2025																																																																																																						
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK	Koordinator Program Studi																																																																																																							
		Dra. Hj. Nur Andajani, M.T.; Mochamad Firmansyah Sofianto, S.T., M.Sc., M.T.	Yogie Risdianto, S.T., M.T.																																																																																																							
Model Pembelajaran	Project Based Learning																																																																																																										
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																																																										
CPL-6	Mampu menganalisis, mendesain, merancang, serta mengevaluasi dalam mengambil keputusan yang strategis dalam bidang teknik sipil.																																																																																																										
CPL-7	Mampu mengidentifikasi, merumuskan, dan memecahkan permasalahan ketekniksipilan dan sains melalui penerapan ilmu atau menggunakan aplikasi pendukung.																																																																																																										
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																																																											
CPMK - 1	Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang asal-usul tanah, komposisi tanah, konsistensi tanah, klasifikasi tanah cara AASHTO dan USCS, aliran air dalam tanah, flow net, gaya angkat, keamanan terhadap heave dan konsep tegangan efektif.																																																																																																										
CPMK - 2	Mahasiswa mampu menentukan parameter tanah, konsistensi tanah, klasifikasi tanah cara AASHTO dan USCS, koefisien rembesan air dalam tanah untuk tanah homogen dan tanah berlapis, gaya angkat dan keamanan terhadap heave dari bendungan.																																																																																																										
CPMK - 3	Mahasiswa mampu melakukan praktikum volumetriggravimetri,konsistensi tanah, analisa gradasi butiran dan rembesan air constant head dan falling head, pemasatan proctor dan sand cone di lapangan, melakukan praktikum direct shear, konsolidasi, dan sondir.																																																																																																										
CPMK - 4	Mahasiswa mampu mengolah data, menganalisis, dan membuat kesimpulan hasil dari praktikum.																																																																																																										
Matrik CPL - CPMK																																																																																																											
	<table border="1"><tr><td>CPMK</td><td>CPL-6</td><td>CPL-7</td></tr><tr><td>CPMK-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-4</td><td></td><td></td></tr></table>					CPMK	CPL-6	CPL-7	CPMK-1			CPMK-2			CPMK-3			CPMK-4																																																																																									
CPMK	CPL-6	CPL-7																																																																																																									
CPMK-1																																																																																																											
CPMK-2																																																																																																											
CPMK-3																																																																																																											
CPMK-4																																																																																																											
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																																																																																											
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">CPMK</th><th colspan="16">Minggu Ke</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th></tr></thead><tbody><tr><td>CPMK-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>						CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1																	CPMK-2																	CPMK-3																	CPMK-4																
CPMK	Minggu Ke																																																																																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																											
CPMK-1																																																																																																											
CPMK-2																																																																																																											
CPMK-3																																																																																																											
CPMK-4																																																																																																											
Deskripsi Singkat MK	Kajian tentang asal usul tanah dan batuan, siklus batuan, komposisi tanah, hubungan antara parameter-parameter tanah, konsistensi tanah, klasifikasi tanah dengan cara AASHTO dan USCS, aliran air dalam tanah, Flow net, perhitungan gaya angkat, keamanan terhadap heave konsep tegangan efektif, pemasatan proctor standart, pemasatan sandcone, kuat geser tanah secara grafis dan analitis, teori tentang konsolidasi, sondir dan boring serta praktikum mekanika tanah di laboratorium dan di lapangan.																																																																																																										
Pustaka	Utama :																																																																																																										

<p>1. ferensi :</p> <p>2. Braja M. Das. 1995. Mekanika Tanah Jilid I dan II (Alih Bahasa Noor Endah dan Indrasurya). Jakarta: Erlangga.</p> <p>3. Andayani Nur, 2010. Buku Petunjuk Praktik Mekanika Tanah II , Jurusan Teknik Sipil Unesa</p> <p>4. Joseph E. Bowles. 1996. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Alih Bahasa Johan Kelanaputra H.). Jakarta: Erlangga.</p> <p>5. Braja M. Das. 1998. Advanced Soil Mechanics . Singapore: McGraw-Hill.</p> <p>6. Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogjakarta: Gadjah Mada University Press.</p>							
Pendukung :							
Dosen Pengampu		Dra. Nur Andajani, M.T. Muhammad Imaduddin, S.T., M.T. Mochamad Firmansyah Sofianto, S.T., M.Sc., M.T. DLAUSSAMA					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu memahami tanah	Menjelaskan pengertian tanah,asal usul tanah, jenis tanah, partikel tanah dan perilaku mineral lempung	<p>Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		<p>Materi: Pengertian tanah,asal usul tanah, jenis tanah, partikel tanah dan perilaku mineral lempung</p> <p>Pustaka: Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogjakarta: Gadjah Mada University Press.</p>	4%
2	mampu memahami komposisi tanah, menganalisis parameter tanah, hubungan antar parameter tanah dan kerapatan relative tanah	Menentukan parameter tanah volumetric gravimetric dari data teori dan empirik	<p>Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		<p>Materi: Parameter tanah volumetric gravimetric dari data teori dan empirik</p> <p>Pustaka: Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogjakarta: Gadjah Mada University Press.</p>	4%
3	mampu menganalisis konsistensi tanah	Menentukan harga batas cair, batas plastis, indek plastis dan batas susut dari data teori dan empirik	<p>Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		<p>Materi: harga batas cair, batas plastis, indek plastis dan batas susut dari data teori dan empirik</p> <p>Pustaka: Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogjakarta: Gadjah Mada University Press.</p>	3%
4	Mampu mengklasifikasi tanah	Mampu membuat kurva distribusi ukuran butir, mampu mengklafisikasikan tanah system USCS dan AASHTO dari data teori dan empirik	<p>Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja</p>	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		<p>Materi: kurva distribusi ukuran butir, mampu mengklafisikasikan tanah system USCS dan AASHTO dari data teori dan empirik</p> <p>Pustaka: Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogjakarta: Gadjah Mada University Press.</p>	4%

5	Mampu mengklasifikasi tanah	Mampu membuat kurva distribusi ukuran butir, mampu mengklafisikasikan tanah system USCS dan AASHTO dari data teori dan empirik	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: - Pustaka: Braja M. Das. 1995. <i>Mekanika Tanah Jilid I dan II (Alih Bahasa Noor Endah dan Indrasurya).</i> Jakarta: Erlangga.	4%
6	Mampu menganalisis konsistensi tanah	Menentukan harga batas cair, batas plastis, indek plastis dan batas susut dari data teori dan empirik	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: harga batas cair, batas plastis, indek plastis dan batas susut dari data teori dan empirik Pustaka: Hardiyatmo Hary Christady. 2012. <i>Mekanika Tanah I</i> . Yogjakarta: Gadjah Mada University Press.	4%
7	Mampu memahami tegangan tanah	Dapat menentukan tegangan geser & tegangan normal secara analitis.	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: Tegangan geser & tegangan normal secara analitis Pustaka: Hardiyatmo Hary Christady. 2012. <i>Mekanika Tanah I</i> . Yogjakarta: Gadjah Mada University Press. Materi: - Pustaka: Braja M. Das. 1995. <i>Mekanika Tanah Jilid I dan II (Alih Bahasa Noor Endah dan Indrasurya).</i> Jakarta: Erlangga.	3%
8	USS	UTS	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Tes	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: - Pustaka: Joseph E. Bowles. 1996. <i>Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Alih Bahasa Johan Kelanaputra H.).</i> Jakarta: Erlangga.	20%
9	Mampu menganalisis kuat geser tanah	1.Dapat menentukan tegangan geser & tegangan normal secara grafis dengan Lingkaran Mohr & Metode.Kutub. 2.Dapat menentukan parameter kuat geser: kohesi dan sudut geser	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: Tegangan geser & tegangan normal secara grafis dengan lingkaran Mohr & metode kutub. Pustaka: Hardiyatmo Hary Christady. 2012. <i>Mekanika Tanah I</i> . Yogjakarta: Gadjah Mada University Press. Materi: - Pustaka: Braja M. Das. 1995. <i>Mekanika Tanah Jilid I dan II (Alih Bahasa Noor Endah dan Indrasurya).</i> Jakarta: Erlangga.	4%

10	Mampu menganalisis rembesan air dalam tanah	Menentukan volume air, elevasi head, pressure head, total head. Menentukan koefisien rembesan dari data hasil prktikum	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: volume air, elevasi head, pressure head, total head. Menentukan koefisien rembesan dari data hasil praktikum Pustaka: <i>Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.</i> Materi: - Pustaka: <i>Andayani Nur, 2010. Buku Petunjuk Praktik Mekanika Tanah II , Jurusan Teknik Sipil Unesa</i>	3%
11	Mampu menganalisis gaya angkat dibawah bendungan dan tegangan efektif	Menentukan gaya angkat dibawah bendungan, tegangan total, air,efektif dan exit gradient serta keamanan terhadap heave	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: gaya angkat dibawah bendungan, tegangan total, air,efektif dan exit gradient serta keamanan terhadap heave Pustaka: <i>Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.</i> Materi: - Pustaka: <i>Andayani Nur, 2010. Buku Petunjuk Praktik Mekanika Tanah II , Jurusan Teknik Sipil Unesa</i>	4%
12	Mampu memahami Pemadatan tanah	Mampu menjelaskan pengertian & fungsi pemadatan tanah -Mampu menggamb. grafik pemadatan proctor. - Dapat menent. harga kepadatan max tanah (gdmax) & kadar air optimum (wcopt). -Mampu mengitung dan mengbrkn kurva goZAV. -Mampu menjelaskan pengert pemadatan di lapangan. - Dpt menentukan harga kepadatan lap. - Menentukan besar kepadatan relatif, kadar air dry set dan wet set.	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Praktikum, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: pengertian & fungsi pemadatan tanah - Mampu menggamb. grafik pemadatan proctor; harga kepadatan max tanah (gdmax) & kadar air optimum (wcopt); besar kepadatan relatif, kadar air dry set dan wet set. Pustaka: <i>Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.</i> Materi: - Pustaka: <i>Braja M. Das. 1995. Mekanika Tanah Jilid I dan II (Alih Bahasa Noor Endah dan Indrasurya). Jakarta: Erlangga.</i>	3%

13	Mahasiswa mampu memahami pemampatan tanah	- Dpt menjelaskan tentang pemampatan yg terjadi pd tnh. - Dpt menjelaskan perbed. lempung NC & OC Soil. - dpt menent teg. overburden tanah. - dpt menent teg prakonsolidasi, Cc lap dan Cs dari grafik e Vs log s unt tnh NC & OC Soil. dpt menent penurunan yg terjadi pada lempung NC & OC Soil	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: lempung NC & OC Soil; teg. overburden tanah; teg prakonsolidasi Pustaka: <i>Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.</i>	4%
14	Mahasiswa mampu memahami perhit. Waktu pemampatan tanah	- Mhs dpt menent. waktu konsolidasi melalui t50. - Mhs dpt menent koefisien konsolidasi Mhs dpt menent. waktu konsolidasi melalui t90.	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: Waktu konsolidasi melalui t50; koefisien konsolidasi; waktu konsolidasi melalui t90 Pustaka: <i>Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.</i>	3%
15	Mampu memahami Sondir, Boring & SPT	- Dapat menjelaskan nilai conus dan biconus dari Uji Sondir - Dapat menentukan nilai JHP dari data uji Sondir - Dapat menganalisa nilai NSPT dari data SPT / empiris - Dapat menganalisa Borlog dari data SPT / empiris	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Online google meet/zoom dan Vinesa 4 X 50		Materi: Nilai conus dan biconus dari Uji Sondir; ilai JHP dari data uji Sondir; nilai NSPT dari data SPT / empiris; Borlog dari data SPT / empiris Pustaka: <i>Hardiyatmo Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.</i>	3%
16	Ujian Akhir Semester (UAS)	UAS	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar dan kelengkapan laporan benar Bentuk Penilaian : Tes	UAS 2X50		Materi: - Pustaka: <i>Andayani Nur, 2010. Buku Petunjuk Praktik Mekanika Tanah II , Jurusan Teknik Sipil Unesa</i>	30%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	10.4%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	17.4%
3.	Penilaian Praktikum	0.75%
4.	Praktik / Unjuk Kerja	21.4%
5.	Tes	50%
		99.95%

Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata Kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CPMK Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.

6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 19 Februari 2024

Koordinator Program Studi S1
Teknik Sipil

UPM Program Studi S1 Teknik
Sipil



Yogie Risdianto, S.T., M.T.
NIDN 0019077503



Meity Wulandari, S.T., M.T.
NIDN 0028059106

File PDF ini digenerate pada tanggal 13 Juli 2025 Jam 21:54 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

