

**JADWAL PERKULIAHAN S1
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :											
								4101	4102	4105	4106	4107	4108	4109	4110				
								101	102	103	104	105	106	107	108				
SENIN	1	07.00 - 07.50	Statika	A	4(2)	II	Ir. Budi Utomo, MT*										s.id/sipil4110		
	2	07.51 - 08.40		B				Ir. Bambang Santosa, MT										s.id/sipil4109	
		C		Ir. Endang Rismunarsi, MT														s.id/sipil4108	
		D		Ir. Purwanto, MT														s.id/sipil4107	
	1	07.00 - 07.50	Perancangan Struktur Beton	A	2	VI	Edy Purwanto, ST, MT*										s.id/sipil4106		
	2	07.51 - 08.40		B				Dr. Senot Sangadji, ST, MT	Erik Wahyu Pradana, ST, MEng									s.id/sipil4105	
				C				Agus Setia Budi, ST, MT										s.id/sipil4102	
				E				Dr. Endah Safitri, ST, MT										s.id/sipil4101	
	3	08.45 - 09.35	Fisika Dasar 2 (2021+2020)	A	4(2)	II	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Dr.Eng. Risa Suryana, MSi Wibowo, ST, DEA	Setiono, ST, MSc Dr.Eng. Hendri Widiyandari, MSi Siti Nurlita Fitri, ST, MT									s.id/sipil4110		
	4	09.36 - 10.25		B															s.id/sipil4109
				D															s.id/sipil4107
	3	08.45 - 09.35	Fisika Dasar 2	G			Dr. Eng. Halwan Alfisa S., ST, M.Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT, Ph.D									s.id/sipil4108			
	4	09.36 - 10.25																	
	3	08.45 - 09.35	Drainase	A	2	VI	Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT *										s.id/sipil4106		
	4	09.36 - 10.25		B				Dr. Ir. Siti Qomariyah, MSc										s.id/sipil4105	
				C				Dr. Ir. Koosdaryani, MT										s.id/sipil4102	
				D				Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc										s.id/sipil4101	
	5	10.30 - 11.20	Fisika Dasar 2	C	4(2)	II	Budi Legowo, S.Si, M.Si										s.id/sipil4108		
	6	11.21 - 12.10																	
	5	10.30 - 11.20	Analisis Struktur	A	2	IV	Ir. Agus Supriyadi, MT										s.id/sipil4110		
	6	11.21 - 12.10		B				Prof. SA. Kristiawan, ST, MSc, PhD										s.id/sipil4109	
				D				Ir. Sofa Marwoto, MT										s.id/sipil4107	
	5	10.30 - 11.20	Analisis Struktur Perbaikan Tanah	C	2	IV	Dr. Endah Safitri, ST, MT*										s.id/sipil4106		
	6	11.21 - 12.10		A				VII	Dr. Niken Silmi S, ST, MT									s.id/sipil4105	
																		s.id/sipil4102	
			Perencanaan dan Penjadwalan Konstruksi	A	2	VII	Widi Hartono, ST, MT*									s.id/sipil4101			
	7	12.40 - 13.30	Hidrolika	A	2	IV	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT*										s.id/sipil4110		
	8	13.31 - 14.20		B				Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT										s.id/sipil4109	
				C				Ir. Siti Qomariyah, MSc										s.id/sipil4108	
				D				Ir. Solichin, MT										s.id/sipil4107	
	7	12.40 - 13.30														s.id/sipil4106			
	8	13.31 - 14.20														s.id/sipil4105			

		Perancangan Jalan rel Manajemen Proyek	A A	2 2	VII VII	Budi Yulianto, ST,MSc, Ph.D Muji Rifai, ST, MT	Dr. Bambang Setiawan, ST, MT	s.id/sipil4102 /sipil4101											
9	14.25 - 15.15	Statika	E	4(2)	II	Edy Purwanto, ST, MT	Dr. Endah Safitri, ST, MT											s.id/sipil4110	
10	15.16 - 16.05		F			Ir. Agus Supriyadi, MT												s.id/sipil4109	
9	14.25 - 15.15	Perancangan Struktur Beton	D	2	VI	Dr. Eng. Halwan Alfisa Saifullah, S.T., M.T.												s.id/sipil4108	
10	15.16 - 16.05		F			Dr. Achmad Basuki, ST, MT												s.id/sipil4107	
9	14.25 - 15.15	Hidrolika	E	2	IV	Ir. Sudarto, MSi	Dr.Cahyono Ichsan, ST, MT											s.id/sipil4106	
10	15.16 - 16.05		F			Ir. Agus hari Wahyudi, MSc												s.id/sipil4105	
9	14.25 - 15.15																	s.id/sipil4102	
10	15.16 - 16.05	Infrastruktur Keberlanjutan	A	2	VII	Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT												s.id/sipil4101	
11	16.10 - 17.00	Fisika Dasar 2	E	4(2)	II	Ir. Solichin, MT												s.id/sipil4110	
12	17.01 - 17.50		F			Erik Wahyu Pradana S.T., M.Eng.													s.id/sipil4109
			H			Ir. Budi Utomo, MT	Muji Rifai, ST, MT												s.id/sipil4107
11	16.10 - 17.00	Drainase	E	2	VI	Ir. Sudarto, MSi	Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT											s.id/sipil4106	
12	17.01 - 17.50																		
11	16.10 - 17.00	Analisis Struktur	E	2	IV	Wibowo, ST, DEA												s.id/sipil4105	
12	17.01 - 17.50			F			Agus Setia Budi, ST, MT	Ir. Agus Supriyadi, MT											s.id/sipil4102
11	16.10 - 17.00	Struktur Kayu	A	VII	A	Dr. Achmad Basuki, ST, MT	Ir. Endang Rismunarsi, MT											/sipil4101	
12	17.01 - 17.50																		

Hari	Jam	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :												
								4101	4102	4105	4106	4107	4108	4109	4110					
								101	102	103	104	105	106	107	108					
SELASA	1	07.00 - 07.50	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier	A	4(2)	II	Ir. Sofa Marwoto, MT											s.id/sipil4110		
	2	07.51 - 08.40		B			Drs. Pangadi, M.Si											s.id/sipil4109		
				C			Ririn Setiyowati, SSi, MSi												s.id/sipil4108	
				D			Setiono, ST, MSc*												s.id/sipil4107	
	1	07.00 - 07.50	Bangunan Air	A	2	VI	Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MS												s.id/sipil4106	
	2	07.51 - 08.40		B			Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc*												s.id/sipil4105	
				C			Ir. Sudarto, MSi	Ir. Adi Yusuf Mutaqien, MT											s.id/sipil4102	
				D			Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT												s.id/sipil4101	
	3	08.45 - 09.35	Computer Aided Design (CAD)	A	2	II	Setiono, ST, MSc *												s.id/sipil4110	
	4	09.36 - 10.25		B			Widi Hartono, ST, MT													s.id/sipil4109
				C			Edy Purwanto, ST,MT													s.id/sipil4108
				D			Dr. Ahmad Basuki, ST, MT	Wibowo, ST, DEA												s.id/sipil4107

3	08.45 - 09.35	Rekayasa Lalu-lintas	A	2	VI	Amirotul MHM, ST, MSc							s.id/sipil4106		
4	09.36 - 10.25		B			Ir. Agus Sumarsono, MT							s.id/sipil4105		
			C			Dr. Ir. Arif Budiarto, MT*							s.id/sipil4102		
			D			Ir. Djoko Sarwono, MT							s.id/sipil4101		
5	10.30 - 11.20	Rekayasa Pondasi 1	A	2	IV	Dr. Niken Silmi S, ST, MT									s.id/sipil4110
6	11.21 - 12.10		B			Raden Harya DHI, ST, MEng									s.id/sipil4109
			C			Dr. Bambang Setiawan, ST, MT									s.id/sipil4108
			D			Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD*									s.id/sipil4107
5	10.30 - 11.20	Teknologi Beton Lanjut	A	2	VII	Dr.Tech. Ir. Sholihin As'ad, MT									s.id/sipil4106
6	11.21 - 12.10														s.id/sipil4105
		Manajemen Infrastruktur	A	2	VII	Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT Dr. Ir. Koosdaryani, MT									s.id/sipil4101
7	12.40 - 13.30	Hidrologi	A	2	IV	Ir Siti Qomariyah, MSc									s.id/sipil4110
8	13.31 - 14.20		B			Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT*									s.id/sipil4109
			C			Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MSc									s.id/sipil4108
			D			Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc									s.id/sipil4107
7	12.40 - 13.30	Computer Aided Design (CAD)	F	2	II	Agus Setia Budi, ST, MT									s.id/sipil4106
8	13.31 - 14.20	Komputasi Geoteknik	A	2	VII	Raden Harya DHI, ST, MEng									s.id/sipil4105
		Computer Aided Design (CAD)	E	2	II	Ir. Bambang Santosa, MT									s.id/sipil4102
															s.id/sipil4101
9	14.25 - 15.15														s.id/sipil4110
10	15.16 - 16.05														s.id/sipil4109
9	14.25 - 15.15	Bangunan Air	E	2	VI	Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT									s.id/sipil4108
10	15.16 - 16.05														
9	14.25 - 15.15	Rekayasa Pondasi 1	E	2	IV	Siti Nurlita Fitri, ST, MT									s.id/sipil4107
10	15.16 - 16.05		F			Dr. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T									s.id/sipil4106
9	14.25 - 15.15	Pendidikan Pancasila	B	2	II	Dr. Mulyanto, SH, MHum									s.id/sipil4101
10	15.16 - 16.05														
9	14.25 - 15.15														s.id/sipil4105
10	15.16 - 16.05	Manajemen Resiko	A	2	VII	Widi Hartono, ST, MT*									s.id/sipil4102
11	16.10 - 17.00	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier	E	4(2)	II	Dr(Eng), Ir. Syaifi'i, MT									s.id/sipil4110
12	17.01 - 17.50		F			Dr. F Pungky P, ST, MT									s.id/sipil4109
11	16.10 - 17.00	Rekayasa Lalu-lintas	E	2	VI	Ir. Djumari, MT									s.id/sipil4108
12	17.01 - 17.50		F			Budi Yulianto, ST, MSc, PhD Ir. Tuti Agustin, MEng									s.id/sipil4107
11	16.10 - 17.00	Hidrologi	E	2	IV	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT									s.id/sipil4106
12	17.01 - 17.50														
11	16.10 - 17.00														s.id/sipil4105
12	17.01 - 17.50	Estimasi dan Pengendalian Biaya Konstruksi	A	2	VII	Muji Rifai, ST, MT									s.id/sipil4102

[s.id/sipil4101](#)

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :													
								4101	4102	4105	4106	4107	4108	4109	4110						
								101	102	103	104	105	106	107	108						
RABU	1	07.00 - 07.50	Ilmu Ukur Tanah/ Geomatika	A	3	II	Ir. Suryoto, MT* S.J. Legowo, ST, MT Ir. Tuti Agustin, MEng Ir. Djoko Sarwono, MT										s.id/sipil4110				
	2	07.51 - 08.40		B																s.id/sipil4109	
	3	08.45 - 09.35		C																	s.id/sipil4108
				D																	s.id/sipil4107
	1	07.00 - 07.50	Sistem dan Manajemen Konstruksi	A	3	VI	Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT Widi Hartono, ST, MT* Dr. Dewi Handayani, ST, MT Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD										s.id/sipil4106				
	2	07.51 - 08.40		B																s.id/sipil4105	
	3	08.45 - 09.35		E																	s.id/sipil4102
				F																	s.id/sipil4101
	4	09.36 - 10.25	Mekanika Tanah I	A	3	II	Dr. Niken Silmi S, ST, MT Raden Harya DHI, ST, MEng Dr. Bambang Setiawan, ST, MT* Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD										s.id/sipil4110				
	5	10.30 - 11.20		B																	s.id/sipil4109
	6	11.21 - 12.10		C																	s.id/sipil4108
		D																		s.id/sipil4107	
4	09.36 - 10.25	Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Cap)	A	3	VI	Edy Purwanto, ST, MT Budi Yulianto, ST, MSc, Ph.D Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT	Dr. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T/Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT Muji Rifai, ST, MT/Dr. Eng. Halwan Alfisa Saifullah, S.T., M.T. Siti Nurlita Fitri, ST, MT/Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT									s.id/sipil4106					
5	10.30 - 11.20		B																		s.id/sipil4105
6	11.21 - 12.10		C																		s.id/sipil4102
4	09.36 - 10.25	Geometri Jalan Raya	F	3	IV	Ir. Tuti Agustin, MEng Ir. Djoko Sarwono, MT											s.id/sipil4101				
5	10.30 - 11.20																				
6	11.21 - 12.10																				
7	12.40 - 13.30	Metode dan Komputasi Numerik	A	3	IV	Wibowo, ST, DEA Ir. Sofa Marwoto, MT Setiono, ST, M.Sc * Ir. Solichin, MT Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT Raden Harya DHI, ST, MEng	Dr. Endah Safitri, ST, MT										s.id/sipil4110				
8	13.31 - 14.20		B																		s.id/sipil4109
9	14.25 - 15.15		C																		s.id/sipil4108
			D																		s.id/sipil4107
			E																		s.id/sipil4106
			F																		s.id/sipil4105
7	12.40 - 13.30	Ilmu Ukur Tanah/ Geomatika	E	3	II	Dr. Achmad Basuki, ST, MT Siti Nurlita Fitri, ST., MT											s.id/sipil4102				
8	13.31 - 14.20		F																		s.id/sipil4101
9	14.25 - 15.15																				
10	15.16 - 16.05	Geometri Jalan Raya	A	3	IV	Ir. Agus Sumarsono, MT Dr. Ir. Arif Budiarto, MT*											s.id/sipil4110				
11	16.10 - 17.00		B																		s.id/sipil4109

12	17.01 - 17.50		C			Ir. Djumari, MT												s.id/sipil4108
			D			Ir. Djoko Sarwono, MT												s.id/sipil4107
			E			Amirotul MHM, ST, MT												s.id/sipil4106
10	15.16 - 16.05	Mekanika Tanah 1	E	3	II	Siti Nurlita Fitri, ST, MT												s.id/sipil4105
11	16.10 - 17.00		F			Dr. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T												s.id/sipil4102
12	17.01 - 17.50																	
10	15.16 - 16.05	Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Capa	L	3	VI	Ir Budi Utomo, MT/Dr. Bambang Widi Hartono, ST, MT/Ir. Adi Yusuf Setiawan, ST, MT												s.id/sipil4101
11	16.10 - 17.00																	
12	17.01 - 17.50																	

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :													
								4101	4102	4105	4106	4107	4108	4109	4110						
								101	102	103	104	105	106	107	108						
KAMIS	1	07.00 - 07.50	Statika	A	4(2)	II	Ir. Budi Utomo, MT*											s.id/sipil4110			
	2	07.51 - 08.40		B			Ir. Bambang Santosa, MT												s.id/sipil4109		
				C			Ir. Endang Rismunarsi, MT													s.id/sipil4108	
				D			Ir. Purwanto, MT													s.id/sipil4107	
	1	07.00 - 07.50	Perancangan Struktur Baja	A	2	VI	Agus Setia Budi, ST, MT												s.id/sipil4106		
	2	07.51 - 08.40		B			Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE													s.id/sipil4105	
				C			Dr. Senot Sangadji, ST, MT*	Erik Wahyu Pradana, ST, MEng												s.id/sipil4102	
				D			Dr. Endah Safitri, ST, MT														s.id/sipil4101
	3	08.45 - 09.35	Fisika Dasar 2 (2021, 2020)	A	4(2)	II	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT*	Setiono, ST, MSc											s.id/sipil4110		
	4	09.36 - 10.25		C			Budi Legowo, S.Si, M.Si													s.id/sipil4109	
				D			Wibowo, ST, DEA	Siti Nurlita Fitri, ST, MT													s.id/sipil4107
	3	08.45 - 09.35	Statistika dan Probabilitas 2	F	2	IV	Dr. Ir. Rr Rintis Hadiani, MT*												s.id/sipil4108		
4	09.36 - 10.25																				
3	08.45 - 09.35	Rekayasa Gempa	A	2	VI	Dr. Senot Sangadji, ST, MT*	Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT, Ph.D											s.id/sipil4106			
4	09.36 - 10.25		B			Edy Purwanto, ST, MT														s.id/sipil4105	
			C			Erik Wahyu Pradana, S.T., M.Eng.															s.id/sipil4102
			D			Dr. Eng. Halwan Alfisa Saifullah, S.T., M.T.															s.id/sipil4101
5	10.30 - 11.20	Fisika Dasar 2	B			Dr.Eng. Risa Suryana, MSi	Dr.Eng. Hendri Widiyandari, MSi											s.id/sipil4105			
6	11.21 - 12.10																				
5	10.30 - 11.20	Statistika dan Probabilitas 2	A	2	IV	Ir. Agus Sumarsono, MT												s.id/sipil4110			
6	11.21 - 12.10		B			Dr. Dewi Handayani, ST, MT														s.id/sipil4109	
			C			Dr(Eng).Ir. Syafi'i, MT														s.id/sipil4108	

			D			Dr.F. Pungky P, ST, MT	Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT				s.id/sipil4107		
			E			Ir. Siti Qomariyah, MSc					s.id/sipil4106		
5	10.30 - 11.20	Sistem dan Manajemen Konstruksi	C	3	VI	Muji Rifai, ST, MT					s.id/sipil4102		
6	11.21 - 12.10												
7	12.40 - 13.30												
5	10.30 - 11.20	Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Cap)	F	3	VI	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT/Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD	Ir Budi Utomo, MT/Ir. Solichin, MT				/sipil4101		
6	11.21 - 12.10												
7	12.40 - 13.30												
7	12.40 - 13.30	Kewarganegaraan	A	2	IV	Ir. Suryoto, MT					s.id/sipil4105		
8	13.31 - 14.20	Kewarganegaraan	D	2	IV	Ir. Djoko Sarwono, MT							s.id/sipil4110
7	12.40 - 13.30												
8	13.31 - 14.20	Manajemen Lalu Lintas	A	2	VII	Budi Yulianto, ST,MSc, Ph.D	Ir. Tuti Agustin, MEng						s.id/sipil4109
													s.id/sipil4108
		Pemrograman Lanjut	A	2	VII	Setiono, ST, M.Sc *					s.id/sipil4107		
		Sistem Struktur Gedung Tinggi	A	a	VII	Agus Setia Budi, ST, MT					s.id/sipil4106		
8	13.31 - 14.20	Sistem dan Manajemen Konstruksi	D	3	VII	Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT	Dr. Dewi Handayani, ST, MT				s.id/sipil4102		
9	14.25 - 15.15												
10	15.16 - 16.05												
8	13.31 - 14.20	Pendidikan Pancasila	C	2	II	Dr. Mulyanto, SH, MHum					s.id/sipil4101		
9	14.25 - 15.15												
9	14.25 - 15.15	Statika	E	4(2)	II	Edy Purwanto, ST, MT	Dr. Endah Safitri, ST, MT						s.id/sipil4110
10	15.16 - 16.05		F			Ir. Agus Supriyadi, MT							s.id/sipil4109
9	14.25 - 15.15	Perancangan Struktur Baja	E	2	VI	Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT	Wibowo, ST, DEA						s.id/sipil4108
10	15.16 - 16.05		F			Dr. Achmad Basuki, ST, MT					s.id/sipil4107		
9	14.25 - 15.15	Kewarganegaraan	B	2	IV	Ir. Suryoto, MT					s.id/sipil4105		
10	15.16 - 16.05												
9	14.25 - 15.15										s.id/sipil4106		
10	15.16 - 16.05												
10	15.16 - 16.05	Pendidikan Pancasila	D	2	II	Dr. Mulyanto, SH, MHum					s.id/sipil4101		
11	16.10 - 17.00												
11	16.10 - 17.00	Fisika Dasar 2	E	4(2)	II	Ir. Solichin, MT							s.id/sipil4110
12	17.01 - 17.50		F			Erik Wahyu Pradana S.T., M.Eng.							s.id/sipil4109
			G			Dr. Eng. Halwan Alfisa S., ST, M	Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT, Ph.D				s.id/sipil4108		
			H			Ir. Budi Utomo, MT	Muji Rifai, ST, MT				s.id/sipil4107		
11	16.10 - 17.00	Rekayasa Gempa	E	2	VI	Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE					s.id/sipil4106		
12	17.01 - 17.50		F			Agus Setia Budi, ST, MT					s.id/sipil4102		

11	16.10 - 17.00									s.id/sipil4105				
12	17.01 - 17.50													

Hari	Jam	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :								
								4101	4102	4105	4106	4107	4108	4109	4110	
								101	102	103	104	105	106	107	108	
JUMAT	1	07.00 - 07.50	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier	A	4(2)	II	Ir. Sofa Marwoto, MT Drs. Pangadi, M.Si Ririn Setiyowati, SSi, MSi Dr. F Pungky P, ST, MT								s.id/sipil4110	
	2	07.51 - 08.40		B					s.id/sipil4109							
				C					s.id/sipil4108							
				F					s.id/sipil4107							
	1	07.00 - 07.50	Ilmu Bumi Dasar (Biologi + Geologi) (Tayang khusus 2019)	A	2	I	Ir. Djoko Sarwono, MT Dr. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT Dr. Bambang Setiawan, ST, MT* Ir. Sudarto, MT Djumari, Ir, MT Dr.Ir.Siti Qomariyah, MSc Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD			s.id/sipil4106						
	2	07.51 - 08.40		B					s.id/sipil4105							
				C					s.id/sipil4102							
				D					s.id/sipil4101							
	3	08.45 - 09.35	Pendidikan Pancasila	A	2	II	Dr. Sri Haryati, MPd									
	4	09.36 - 10.25								s.id/sipil4101						
	3	08.45 - 09.35	Rekayasa Jembatan	A	2	VI	Dr. Senot Sangadji, ST, MT Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE* Wibowo, ST., DEA Dr.Tech. Sholihin As'ad, MT Erik Wahyu Pradana, ST, M.Eng Dr. Ir. Arif Budiarto, MT								s.id/sipil4110	
	4	09.36 - 10.25		B					s.id/sipil4109							
		C						s.id/sipil4108								
		D						s.id/sipil4107								
			F			s.id/sipil4106										
3	08.45 - 09.35								s.id/sipil4105							
4	09.36 - 10.25							s.id/sipil4102								
5	13.00 - 13.50	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier	E	4(2)	II	Dr(Eng). Ir. Syafi'i, MT Setiono, ST, MSc*								s.id/sipil4110		
6	13.51 - 14.40		D					s.id/sipil4109								
5	13.00 - 13.50	Ilmu Bumi Dasar (Biologi + Geologi)	E	2	I	Ir.Solichin, MT Siti Nurlita Fitri, ST, MT Ir.Agus Hari Wahyudi, MSc Raden Harya DHL, ST, MEng Ir.Budi Utomo, MT* Dr. Niken Silmi S, ST, MT			s.id/sipil4108							
6	13.51 - 14.40		F					s.id/sipil4107								
			G					s.id/sipil4106								
5	13.00 - 13.50	Bahasa Indonesia	A	2	IV	Suryoto, Ir, MT			s.id/sipil4101							
6	13.51 - 14.40															
5	13.00 - 13.50								s.id/sipil4105							
6	13.51 - 14.40							s.id/sipil4102								
7	14.45 - 15.35	Rekayasa Lingkungan dan Penyehatan	A	2	IV	Ir.Budi Utomo, MT*			s.id/sipil4102							
8	15.36 - 16.25															
7	14.45 - 15.35	Rekayasa Jembatan	E	2	VI	Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE			s.id/sipil4101							

8	15.36 - 16.25																							
7	14.45 - 15.35	Struktur Baja Ringan	A	2	VII	Erik Wahyu Pradana, S.T., M.Eng.													s.id/sipil4105					
8	15.36 - 16.25	Rekayasa Pelabuhan	A	2	VII	Ir. Solichin, MT Ir. sudarto, Msi													s.id/sipil4106					
7	14.45 - 15.35	Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Cap)	G	3	VI	Dr. Senot Sangadji, ST, MT*	Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD/Dr. Bambang Setiawan, ST, MT												s.id/sipil4110					
8	15.36 - 16.25		H			Dr. Ir. Arif Budiarto, MT	Dr. Niken Silmi S, ST, MT/Widi Hartono, ST, MT													s.id/sipil4109				
9	16.30 - 17.20		I			Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc	Dr. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T/Muji Rifai, ST, MT													s.id/sipil4108				
			J			Dr. Achmad Basuki, ST, MT	Siti Nurlita Fitri, ST, MT/Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT													s.id/sipil4107				
9	16.30 - 17.20	Kewarganegaraan	C	2	IV	Ir. Sudarto, MSi													s.id/sipil4106					
10	17.21 - 18.10																							
9	16.30 - 17.20	Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Cap)	E	3	VI	Ir. Djumari, MT	Raden Harya DHI, ST, Meng/Ir. Ary Setyawan, Ph.D												s.id/sipil4101					
10	17.21 - 18.10					K	Ir. Tuti Agustin, MEng	Ir. Djoko Sarwono, MT/Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT, Ph.D													s.id/sipil4102			
11	18.30 - 19.20																							
10	17.21 - 18.10	Topik Khusus Manajemen Konstruksi	A	2	VII	Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT	Ir. Ary Setyawan, MSc,PhD												s.id/sipil4105					
11	18.30 - 19.20																							
10	17.21 - 18.10	Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Cap)	D	2	VI	Erik Wahyu Pradana, S.T., M.Eng.	Dr. Niken Silmi S, ST, MT/Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT												s.id/sipil4107					
11	18.30 - 19.20																							
12	19.21 - 20.10																							

Surakarta, 10 Februari 2022

Kepala Program Studi





Dr. Niken Silmi Surjandari, ST, MT
NIP 196909031997022001