

JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK KIMIA T.A. 2020/2021  
SEMESTER V

HARI	ALOKASI WAKTU	PARAREL A	PARAREL B	PARAREL C	PARAREL D	PARAREL E
SENIN	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	PRAKTIKUM OTK II	OTK III (R.302) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isnri Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT	Mikrobiologi Industri (R.303) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Suprihatin, MT	
	07.50 - 08.40			Mikrobiologi Industri (R.302) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Suprihatin, MT	Pengendalian Proses (R.303) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT	
	08.40 - 09.30				Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.	
	09.30 - 10.20			Thermodinamika II (R.302) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc		
	10.20 - 11.10				Thermodinamika II (R.302) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	
	11.10 - 12.00			Thermodinamika II (R.302) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc		
	12.00 - 12.50				Thermodinamika II (R.302) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	
	12.50 - 13.40			Thermodinamika II (R.302) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc		
	13.40 - 14.30				Thermodinamika II (R.302) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	
	14.30 - 15.20			Thermodinamika II (R.302) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc		
15.20 - 16.10	Thermodinamika II (R.302) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc					
SELASA		07.00 - 07.50	Teknik Reaksi Kimia II (R.302) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT	Pengendalian Proses (R.303) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	
	07.50 - 08.40	Mikrobiologi Industri (R.302) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Suprihatin, MT	OTK III (R.303) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isnri Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT			
	08.40 - 09.30			Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.		
	09.30 - 10.20	Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.				
	10.20 - 11.10		Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.			
	11.10 - 12.00	Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.				
	12.00 - 12.50		Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.			
	12.50 - 13.40	Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.				
	13.40 - 14.30		Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.			
	14.30 - 15.20	Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.				
15.20 - 16.10	Met. Penelitian (R.302) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.					
RABU		07.00 - 07.50	PRAKTIKUM OTK II	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	Pengendalian Proses (R.304) Ir. Kindriani Nurma W., MT L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT	Met. Penelitian (R.306) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.
	07.50 - 08.40	Perancangan Pabrik I (R.304) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT			OTK III (R.306) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isnri Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT	
	08.40 - 09.30					Ternak Reaksi Kimia II (R.304) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT
	09.30 - 10.20	Ternak Reaksi Kimia II (R.304) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT			Pengendalian Proses (R.303) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT	
	10.20 - 11.10					Ternak Reaksi Kimia II (R.304) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT
	11.10 - 12.00	Ternak Reaksi Kimia II (R.304) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT			OTK III (R.303) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isnri Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT	
	12.00 - 12.50					Ternak Reaksi Kimia II (R.304) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT
	12.50 - 13.40	Ternak Reaksi Kimia II (R.304) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT			Ternak Reaksi Kimia II (R.306) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT	
	13.40 - 14.30					Ternak Reaksi Kimia II (R.304) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT
	14.30 - 15.20	Ternak Reaksi Kimia II (R.304) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT			Ternak Reaksi Kimia II (R.306) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT	
15.20 - 16.10	Ternak Reaksi Kimia II (R.304) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT		Ternak Reaksi Kimia II (R.306) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT			
KAMIS		07.00 - 07.50		OTK III (R.303) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isnri Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT	Met. Penelitian (R.304) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.	PRAKTIKUM OTK II
	07.50 - 08.40	Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Thermodinamika II (R.304) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc			
	08.40 - 09.30			Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Met. Penelitian (R.306) Prof. Ir. Dr. Ir. Soemargono, SU Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.	
	09.30 - 10.20	Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Thermodinamika II (R.306) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc			
	10.20 - 11.10			Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Thermodinamika II (R.306) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	
	11.10 - 12.00	Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Thermodinamika II (R.306) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc			
	12.00 - 12.50			Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Thermodinamika II (R.306) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	
	12.50 - 13.40	Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Thermodinamika II (R.306) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc			
	13.40 - 14.30			Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Thermodinamika II (R.306) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	
	14.30 - 15.20	Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Thermodinamika II (R.306) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc			
15.20 - 16.10	Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT			Thermodinamika II (R.306) Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc		
JUMAT		07.00 - 07.50				
	07.50 - 08.40					
	08.40 - 09.30					
	09.30 - 10.20					
	10.20 - 11.10					
	11.10 - 12.00					
	12.00 - 12.50					
	12.50 - 13.40					
	13.40 - 14.30					
	14.30 - 15.20					
15.20 - 16.10						