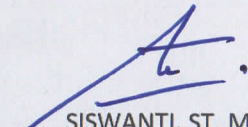


JADWAL UJIAN PENDADARAN PRODI TEKNIK KIMIA S1 SEMESTER GENAP TA. 2019/2020
RABU, 12 AGUSTUS 2020

NO	NAMA/ NO. MHS	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	TIM/ MEDIA	RUANG/ PUKUL
1	M. Hambudi Sulendra	Pra Rancangan Pabrik Kimia Ethanolamine dari Ammonia dan Ethylene Oxide Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Ir. Titik Mahargiani, MT	Ir. Tutik Muji Setyonongrum, MT	I/ Luring	R. sidang JTK
	121130309		Siswanti, ST, MT	Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT		08.00 - 09.30
2	Irsyaad Hanif H	Pra Rancangan Pabrik Kimia Ethanolamine dari Ammonia dan Ethylene Oxide Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Ir. Titik Mahargiani, MT	Ir. Tutik Muji Setyonongrum, MT	I/ Luring	R. sidang JTK
	121130324		Siswanti, ST, MT	Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT		09.40 - 11.10
3	Bilqis Azzahra	Pra Rancangan Pabrik Kimia Metil Laktat dari Asam Laktat 44% dan Metanol dengan Menggunakan Katalis H ₂ SO ₄ Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Ir. Tutik Muji Setyonongrum, MT	Ir. M. Syahri, MT, Ph.D	I/ Luring	R. sidang JTK
	121130029		Ir. Zubaidi Achmad, MT	Ir. Titik Mahargiani, MT		11.20 - 12.50
4	Alim Riyaldi Yusmanto	Pra Rancangan Pabrik Kimia Alumina dari Bauksit dan Natrium Hidroksida dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun	Ir. Danang Jaya, MT	Ir. M. Syahri, MT, Ph.D	III/ Luring	R. sidang JTK
	121130327		Siti Diyar Kholisoh, ST, MT	Ir. Tutik Muji Setyonongrum, MT		13.00 - 14.30

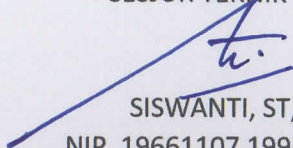
YOGYAKARTA, 10 AGUSTUS 2020
 SESJUR TEKNIK KIMIA


 SISWANTI, ST, MT
 NIP. 19661107 199403 2 001

JADWAL UJIAN PENDADARAN PRODI TEKNIK KIMIA S1 SEMESTER GENAP TA. 2019/2020
RABU, 12 AGUSTUS 2020

NO	NAMA/ NO. MHS	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	TIM/ MEDIA	RUANG/ PUKUL
1	Apriyono	Pra Rancangan Pabrik Kimia Xylidine dari Nitroxylene dengan Proses Hidrogenasi Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Dr. Adi Ilcham, ST, MT	Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT	II / Daring	08.00 - 09.30
	121150057		Ir. Gogot Haryono, MT	Ir. Faizah Hadi, MT		
2	Lutfi Maulana	Pra Rancangan Pabrik Kimia Xylidine dari Nitroxylene dengan Proses Hidrogenasi Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Dr. Adi Ilcham, ST, MT	Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT	II / Daring	10.00 - 11.30
	121150085		Ir. Gogot Haryono, MT	Ir. Faizah Hadi, MT		

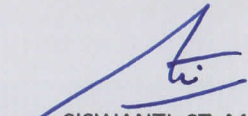
YOGYAKARTA, 10 AGUSTUS 2020
 SESJUR TEKNIK KIMIA


 SISWANTI, ST, MT
 NIP. 19661107 199403 2 001

JADWAL UJIAN PENDADARAN PRODI TEKNIK KIMIA S1 SEMESTER GENAP TA. 2019/2020
KAMIS, 13 AGUSTUS 2020

NO	NAMA/ NO. MHS	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	TIM/ MEDIA	RUANG/ PUKUL
1	Linda Stefani	Pra Rancangan Pabrik Kimia Metil Benzoat dari Asam Benzoat dan Metanol dengan Kapasitas 15.000 Ton/Tahun	Ir. Tutik Muji Setyonongrum, MT	Ir. Zubaidi Achmad, MT	I/ Luring	TK II -1
	121160048		Siswanti, ST, MT	Ir. Purwo Subagyo, MT		08.00 - 09.30
2	Novi Oktaviani Maghfiroh	Pra Rancangan Pabrik Kimia Metil Benzoat dari Asam Benzoat dan Metanol dengan Kapasitas 15.000 Ton/Tahun	Ir. Tutik Muji Setyonongrum, MT	Ir. Zubaidi Achmad, MT	I/ Luring	TK II -1
	121160085		Siswanti, ST, MT	Ir. Purwo Subagyo, MT		09.40 - 11.10
3	Ella Soviana Vebriyanti	Pra Rancangan Pabrik Kimia Ammonium Nitrat dari Asam Nitrat dan Amonia Kapasitas 180.000 Ton/Tahun	Ir. Tutik Muji Setyonongrum, MT	Ir. Danang Jaya, MT	I/ Luring	TK II -1
	121160049		Ir. Purwo Subagyo, MT	Siswanti, ST, MT		11.20 - 12.50
4	Muhammad Irfan	Pra Rancangan Pabrik Kimia Ammonium Nitrat dari Asam Nitrat dan Amonia Kapasitas 180.000 Ton/Tahun	Ir. Tutik Muji Setyonongrum, MT	Ir. Danang Jaya, MT	I/ Luring	TK II -1
	121160127		Ir. Purwo Subagyo, MT	Siswanti, ST, MT		13.00 - 14.30

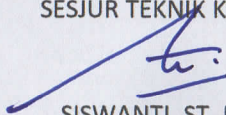
YOGYAKARTA, 10 AGUSTUS 2020
 SESJUR TEKNIK KIMIA


 SISWANTI, ST, MT
 NIP. 19661107 199403 2 001

**JADWAL UJIAN PENDADARAN PRODI TEKNIK KIMIA S1 SEMESTER GENAP TA. 2019/2020
KAMIS, 13 AGUSTUS 2020**

NO	NAMA/ NO. MHS	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	TIM/ MEDIA	RUANG/ PUKUL
1	Aziz Herdiono	Pra Rancangan Pabrik Kimia Cumene (Isopropilbenzena) dari Benzena dan Propilena dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Dr. Eng. Y. Deddy Hermawan, ST, MT	Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT	II / Daring	08.00 - 09.30
	121130227		Dra. Sri Wahyu Murni, MT	Ir. RR. Endang Sulistyawati, MT		
2	Mario Octaviano	Pra Rancangan Pabrik Kimia Cumene (Isopropilbenzena) dari Benzena dan Propilena dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Dr. Eng. Y. Deddy Hermawan, ST, MT	Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT	II / Daring	10.00 - 11.30
	121130241		Dra. Sri Wahyu Murni, MT	Ir. RR. Endang Sulistyawati, MT		
3	Vincensius Prasetyo Adi	Pra Rancangan Pabrik Kimia Metil Triklorida dari Dimetil Keton dan Natrium Hipoklorid dengan Kapasitas 90.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT	Dr. Eng. Y. Deddy Hermawan, ST, MT	II / Daring	12.00 - 13.30
	121150007		Ir. RR. Endang Sulistyawati, MT	Dra. Sri Wahyu Murni, MT		
4	Muhammad Ibel	Pra Rancangan Pabrik Kimia Natrium Nitrat dari Natrium Klorida dan Asam Nitrat dengan Kapasitas 85.000 Ton/Tahun	Dr. Eng. Y. Deddy Hermawan, ST, MT	Ir. RR. Endang Sulistyawati, MT	II / Daring	14.00 - 15.30
	121140135		Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT	Dra. Sri Wahyu Murni, MT		

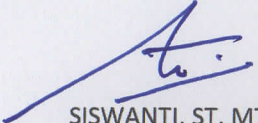
YOGYAKARTA, 10 AGUSTUS 2020
SESJUR TEKNIK KIMIA


 SISWANTI, ST, MT
 NIP. 19661107 199403 2 001

**JADWAL UJIAN PENDADARAN PRODI TEKNIK KIMIA S1 SEMESTER GENAP TA. 2019/2020
KAMIS, 13 AGUSTUS 2020**

NO	NAMA/ NO. MHS	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	TIM/ MEDIA	RUANG/ PUKUL
1	Sarah Catur Fitriska Dewi	Pra Rancangan Pabrik Kimia Aceton dari Isopropil Alkohol Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Ir. Titik Mahargiani, MT	Dr. Ir. Harso Pawignyo, MT	III/ Luring	TK II -2
	121160130		Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT	Ir. Sri Wahyuni Santi R, MT		08.00 - 09.30
2	Rida Septiyansi	Pra Rancangan Pabrik Kimia Aceton dari Isopropil Alkohol Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Ir. Titik Mahargiani, MT	Dr. Ir. Harso Pawignyo, MT	III/ Luring	TK II -2
	121160037		Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT	Ir. Sri Wahyuni Santi R, MT		09.40 - 11.10

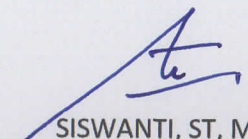
YOGYAKARTA, 10 AGUSTUS 2020
SESJUR TEKNIK KIMIA


 SISWANTI, ST, MT
 NIP. 19661107 199403 2 001

JADWAL UJIAN PENDADARAN PRODI TEKNIK KIMIA S1 SEMESTER GENAP TA. 2019/2020
KAMIS, 13 AGUSTUS 2020

NO	NAMA/ NO. MHS	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	TIM/ MEDIA	RUANG/ PUKUL
1	Steven Alexander C.M.D	Pra Rancangan Pabrik Kimia Phthalic Anhydride dari Oxylene dan Udara Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Dr. Adi Ilcham, ST, MT	Ir. Bambang Sugiarto, MT	IV/ Daring	
	121140180		Ir. Titik Mahargiani, MT	Siti Diyar Kholisoh, ST, MT		12.30 - 14.00
2	Rizki Antonio	Pra Rancangan Pabrik Kimia Phthalic Anhydride dari Oxylene dan Udara Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Dr. Adi Ilcham, ST, MT	Ir. Bambang Sugiarto, MT	IV/ Daring	
	121140185		Ir. Titik Mahargiani, MT	Siti Diyar Kholisoh, ST, MT		14.30 - 16.00

YOGYAKARTA, 10 AGUSTUS 2020
 SESJUR TEKNIK KIMIA


 SISWANTI, ST, MT
 NIP. 19661107 199403 2 001