

**JADWAL KULIAH TEKNIK KIMIA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI INDUSTRI BONTANG
SEMESTER GANJIL T.A. 2022/2023**

HARI	JAM KE-	PUKUL	SEMESTER 1	SEMESTER 3	SEMESTER 5	SEMESTER 7	MATA KULIAH	NAMA DOSEN
S	1	17.00-17.50	Agama 1	Alat Industri Kimia		Tecnopreneur	Agama 1	Dr. Irianto, M.Pd
E	2	17.50-18.40	Agama 1	Alat Industri Kimia		Tecnopreneur	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	Dr. Irianto, M.Pd
N		18.40-19.20					Bahasa Inggris	Dr. Irianto, M.Pd
I	3	19.20-20.10	Matematika 1	Kimia Fisika	Proses Industri Kimia 1	Perancangan Pabrik Kimia	Falsafah Ilmu Pengetahuan	Wildan Hamdani, S.T., M.Eng
N	4	20.10-21.00	Matematika 1	Kimia Fisika	Proses Industri Kimia 1	Perancangan Pabrik Kimia	Menggambar Teknik	Ir. Ahmad Yani, S.T., M.T., IPP
	5	21.00-21.50	Matematika 1	Kimia Fisika	Proses Industri Kimia 1	Perancangan Pabrik Kimia	Fisika Dasar 1	Arif Muliawan, S.Si, M.Sc
S	1	17.00-17.50	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan		Metodelogi Penelitian	Pilihan A.2	Kimia Dasar Teknik	Apri Susanto, S.T., M.Si
E	2	17.50-18.40	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan		Metodelogi Penelitian	Pilihan A.2	Proses Industri Kimia 1	Saripah Sobah, S.T., M.Eng
L		18.40-19.20					Kinetika & Katalisa	Saripah Sobah, S.T., M.Eng
A	3	19.20-20.10		Termodinamika TK 1	Pengendalian Proses	Evaluasi Ekonomi Pabrik	Evaluasi Ekonomi Pabrik	Saripah Sobah, S.T., M.Eng
S	4	20.10-21.00		Termodinamika TK 1	Pengendalian Proses	Evaluasi Ekonomi Pabrik	OTK 2	Saripah Sobah, S.T., M.Eng
A	5	21.00-21.50		Termodinamika TK 1	Pengendalian Proses	Evaluasi Ekonomi Pabrik	Teknik Lingkungan	Saripah Sobah, S.T., M.Eng
	1	17.00-17.50	Kimia Analisis	Statika Industri			Tecnopreneur	Karim Kasmudin, S.T., M.T
R	2	17.50-18.40	Kimia Analisis	Statika Industri			Pengendalian Proses	Karim Kasmudin, S.T., M.T
A		18.40-19.20					Matematika 1	Karim Kasmudin, S.T., M.T
B	3	19.20-20.10	Falsafah Ilmu Pengetahuan	Azas Teknik Kimia	Operasi Teknik Kimia 2	Reaktor Kimia	Azas Teknik Kimia	Karim Kasmudin, S.T., M.T
U	4	20.10-21.00	Falsafah Ilmu Pengetahuan	Azas Teknik Kimia	Operasi Teknik Kimia 2	Reaktor Kimia	Perencanaan Alat 2 (Perp. Panas)	Karim Kasmudin, S.T., M.T
	5	21.00-21.50		Azas Teknik Kimia	Operasi Teknik Kimia 2	Reaktor Kimia	Matematika TK 1	Karim Kasmudin, S.T., M.T
K	1	17.00-17.50	Bahasa Inggris		Utilitas		Statika Industri	Junaini, S.Kom., M.Kom
A	2	17.50-18.40	Bahasa Inggris		Utilitas		Alat Industri Kimia	Ir. Fitria, S.T., M.T., IPP
M		18.40-19.20					Metodelogi Penelitian	Ir. Fitria, S.T., M.T., IPP
I	3	19.20-20.10	Fiska Dasar 1	Teknik Lingkungan	Kesehatan & Keselamatan Kerja	Perencanaan Alat 2 (Perp. Panas)	Kimia Fisika	Ir. Fitria, S.T., M.T., IPP
S	4	20.10-21.00	Fiska Dasar 1	Teknik Lingkungan	Kesehatan & Keselamatan Kerja	Perencanaan Alat 2 (Perp. Panas)	Thermodinamika Teknik Kimia 1	Ir. Fitria, S.T., M.T., IPP
	5	21.00-21.50	Fiska Dasar 1	Teknik Lingkungan		Perencanaan Alat 2 (Perp. Panas)	Utilitas	Ir. Fitria, S.T., M.T., IPP
J	1	17.00-17.50	Menggambar Teknik			Pillihan B.2	Kimia Analisis	Ir. Fitria, S.T., M.T., IPP
U	2	17.50-18.40	Menggambar Teknik			Pillihan B.2	Pilihan B.2/Teknologi Batubara	Ir. Fitria, S.T., M.T., IPP
M		18.40-19.20					Pilihan A.2/ Teknologi Industri Pupuk	Sugeng Santoso, S.T., M.T
	3	19.20-20.10	Kimia Dasar Teknik	Matematika TK 1	Kinetika & Katalisa		Perancangan Pabrik Kimia	Irsan Adhiatama, S.T., M.T
A	4	20.10-21.00	Kimia Dasar Teknik	Matematika TK 1	Kinetika & Katalisa		Reaktor Kimia	Ir. Robby Sukma D, S.T., M.B.A., IPM
T	5	21.00-21.50		Matematika TK 1	Kinetika & Katalisa		Kesehatan & Keselamatan Kerja	Nugrahanto Widagdo, S.T., M.Sc
Hari dan Jam Menyesuaikan Dosen / Kampus				Prkatikum PTK 1	Praktikum OTK1	KKN		
						KKN		
Total SKS			20 SKS	19 SKS + 1 Prak.	18 SKS + 1 Prak.	16 SKS + 2 KKN		



Bontang, 15 Agustus 2022

Mengetahui,

Wakil Ketua Bid. Akademik dan Kemahasiswaan

Ir. Fitria, S.T., M.T., IPP

NIDN. 1127029301