

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI INDUSTRI CETAK KEMASAN
JURUSAN TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2020/2021

Hari/tgl : Jumat, 20 Agustus 2021

Pkl. 08.30 - 9.20 WIB

NO	NAMA	NIM	KELAS	JUDUL TUGAS AKHIR	PEMBIMBING	
					MATERI	TEKNIS
1	Anisah Nur Nabilah Ishaq	5017010001	TICK 8B	PEMBUATAN KEMASAN CERDAS BERBASIS EKSTRAK KUBIS MERAH (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.) UNTUK MENDETEKSI KESEGERAN FILET IKAN TUNA	Deli Silvia, S.Si., M.Sc.	Dra. Wiwi Prastiwinarti, S.Si., M.M.
2	Tanti Rofiqoh	5017010055	TICK 8A	Pengaruh Penambahan Selulosa Jerami Padi Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Biofoam Pati Tapioka	Muryeti, S.Si., M.Si.	Dra. Wiwi Prastiwinarti, M.M.
3	Raden Mochammad Rachka Syatriya	5017010052	TICK 8A	Pembuatan Edible Film Basis Agar dengan Sorbitol serta Bahan Tambahan Kalsium Karbonat dan Karboksil Metilselulosa	Rina Ningtyas, S.Si., M.Si.	Dr. Zulkarnain, S.T., M.Eng.

Pkl. 09.30 - 10.20 WIB

NO	NAMA	NIM	KELAS	JUDUL TUGAS AKHIR	PEMBIMBING	
					MATERI	TEKNIS
4	Muhammad Rifqy Yusuf	5017010038	TICK 8A	ANALISIS PENGGUNAAN BERBAGAI JENIS MATERIAL KEMASAN VAKUM DAN NON-VAKUM TERHADAP KUALITAS DAGING AYAM BROILER SELAMA MASA SIMPAN DI SUHU DINGIN	Deli Silvia, S.Si., M.Sc.	Dr. Zulkarnain, S.T., M.Eng.

5	Septanty Mutia Dewi	5017010043	TICK 8B	PEMBUATAN EDIBLE COATING LIDAH BUAYA (Aloe vera) PADA BUAH TOMAT (Lycopersicon esculentum Mill) MENGGUNAKAN KEMASAN VAKUM	Rina Ningtyas, S.Si., M.Si.	Novi Purnama Sari, S.TP., M.Si.
6	Risma Ashofi	5017010017	TICK 8B	Pembuatan Edible Film Pati Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Dengan Penambahan Variasi Kappa Karagenan Dan Gliserol Sebagai Plastisizer	Muryeti, S.Si., M.Si.	Wiwi Prastiwinarti, S.Si., M.M

Pkl. 10.30 - 11.20 WIB

NO	NAMA	NIM	KELAS	JUDUL TUGAS AKHIR	PEMBIMBING	
					MATERI	TEKNIS
7	Adinda Prila Dewi	5017010022	TICK 8B	PENGARUH JENIS KEMASAN POLIETILEN DAN NYLON DENGAN PENGEMASAN VAKUM DAN NON VAKUM DENGAN SUHU DINGIN SELAMA PENYIMPANAN TERHADAP KUALITAS BAKSO ACI	Deli Silvia, S.Si., M.Sc	Dr. Zulkarnain, S.T., M.Eng.
8	Rahayu Febrianti	5017010016	TICK 8A	PEMBUATAN EDIBLE FILM DARI PATI JAGUNG DAN PEKTIN DARI LIMBAH KULIT JERUK	Muryeti, S.Si., M.Si.	Novi Purnama Sari, S.T.P., M.Si.
9	Arlina Ayuning Tyas	5017010002	TICK 8A	Pembuatan Kemasan Aktif Antimikroba Berbahan Sodium Alginat dan Kasein Susu Kambing	Rina Ningtyas, M.Si.	Novi Purnama Sari, M.Si.

Pkl. 13.00 - 13.50 WIB

NO	NAMA	NIM	KELAS	JUDUL TUGAS AKHIR	PEMBIMBING	
					MATERI	TEKNIS
10	Risqi Tri Yuniastuti	5017010018	TICK 8A	PENGARUH PENAMBAHAN KITOSAN TERHADAP KARAKTERISTIK BIOPLASTIK DENGAN PATI BIJI ALPUKAT, SELULOSA SABUT KELAPA, SORTIBOL DAN CMC	Muryeti, S.Si., M.Si.	Saeful Imam, S.T., M.T.
11	Dewi Ernawati	5017010026	TICK 8B	PEMBUATAN EDIBLE COATING EKSTRAK BAWANG PUTIH (Allium sativum) PADA FILET DAGING AYAM BROILER PADA PENYIMPANAN SUHU DINGIN	Rina Ningtyas, S.Si., M.Si.	Dr. Zulkarnain, ST., MEng.

12	Muhammad Fajar	5017010007	TICK 8A	KEMASAN PINTAR BERBASIS EKSTRAK ANTOSIANIN BUNGA ROSELLA (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) SEBAGAI INDIKATOR KESEGERAN FILET IKAN NILA (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Deli Silvia, S.Si., M.Sc.	Dra.Wiwi Prastiwinarti, S.Si., M.M
----	----------------	------------	---------	--	---------------------------	------------------------------------

Pkl. 14.00 - 14.50 WIB

NO	NAMA	NIM	KELAS	JUDUL TUGAS AKHIR	PEMBIMBING	
					MATERI	TEKNIS
13	Gustiyan	5017010005	TICK 8A	Pembuatan Edible Film dari Pati Tapioka dan Pektin dari Kulit Jeruk Manis (<i>Citrus sinensis</i>) dengan Penambahan Plasticizer Sorbitol dan Kitosan	Muryeti, S.Si., M.S.i.	Novi Purnama Sari, S.TP., M.Si.
14	Pazri Gunawan	5017010051	TICK 8A	Aplikasi Label Cerdas Berbahan Amonium Molibdat - Kalium Permanganat Untuk Mendeteksi Tingkat Kematangan Buah Mangga (<i>Mangifera indica</i> L)	Rina Ningtyas, S.Si.	Saeful Imam, S.T., M.T.
15	Achmad Abdul Aziz	5017010046	TICK 8A	PEMBUATAN BIOPLASTIK DARI PATI BIJI DURIAN DAN GLISEROL	Muryeti, S.Si, M.Si	Safeul Imam, ST, M.T

Mengetahui,
KPS TICK

Muryeti, M.Si
NIP 197308111999032001