



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

SENAT POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jalan Soekarno Hatta No.9 Malang 65141

Telepon (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420

Laman://www.polinema.ac.id



Nomor : 26/PL2. SENAT/TU/2021
Hal : Pertimbangan Senat Politeknik Negeri Malang Tentang
Pembukaan Program Studi

10 Mei 2021

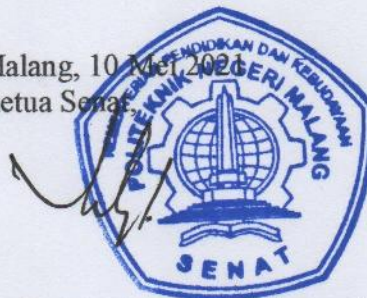
Kepada Yth.
Direktur
Politeknik Negeri Malang
Di tempat.

Dengan hormat,

Membalas surat Saudara tentang Pengajuan Pembukaan Program Studi S2 Terapan Rekayasa Proses Kimia oleh Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Malang, melalui surat ini Senat Politeknik Negeri Malang dalam Rapat tanggal 28 April 2021 telah mempertimbangkan secara seksama usul tersebut dapat merekomendasikan penambahan Program Studi S2 Terapan Rekayasa Proses Kimia pada Politeknik Negeri Malang.

Demikian Surat ini Kami Sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Malang, 10 Mei 2021
Ketua Senat



Dr. Ir. Tundung Subali Patma, MT
NIP. 19590424 198803 1 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
SENAT POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jalan Soekarno Hatta No.9 Malang 65141
Telepon (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420
Laman://www.polinema.ac.id



BERITA ACARA PERTIMBANGAN SENAT
POLITEKNIK NEGERI MALANG
Nomor : 25/PL2. SENAT/TU/2021

Pada hari ini **Jum,at** tanggal **Dua Puluh Delapan** bulan **April** tahun **Dua Ribu Dua Puluh Satu** pukul **13.00 wib** s.d.**15.00 wib**, Bertempat di Ruang Rapat Senat Politeknik Negeri Malang telah dilaksanakan Rapat Pleno Senat untuk membahas P Pertimbangan Pembukaan Prodi Baru S2 Terapan Teknik Kimia yang dihadiri oleh 32 orang anggota senat dari 41 orang anggota senat periode 2018-2022 dan 9 anggota senat yang hadir Secara online (daftar hadir terlampir), sehingga rapat dinyatakan telah memenuhi quorum/telah memenuhi ketentuan sahnya rapat. Setelah dilakukan diskusi selanjutnya Senat Melakukan musyawarah dan dihasilkan sebagai berikut :

Memberikan pertimbangan secara seksama usul tersebut dapat merekomendasikan penambahan Program Studi S2 Terapan Rekayasa Proses Kimia pada Politeknik Negeri Malang.

Berita acara ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 23 Desember 2020
Ketua Senat



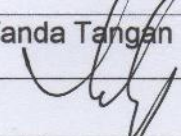
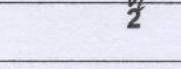
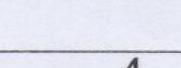


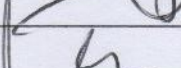
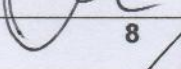
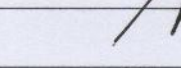
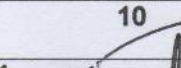
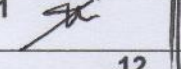
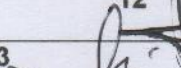
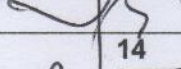
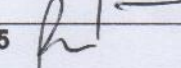
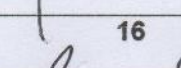
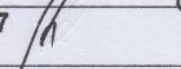
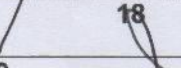
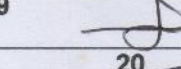
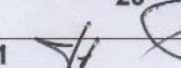
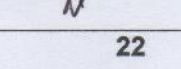
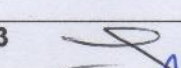

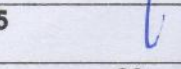
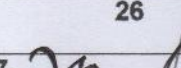
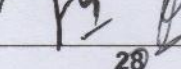

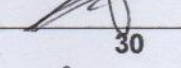
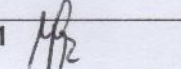
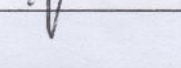

Dr. Ir. Tundung Subali Patma, M.T.
NIP 195904241988031002

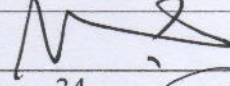
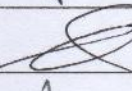
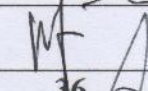
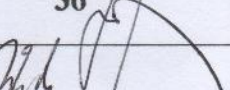
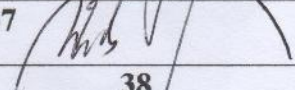
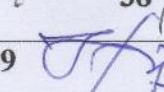
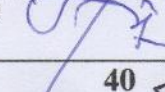
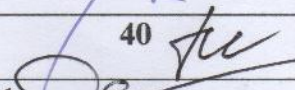
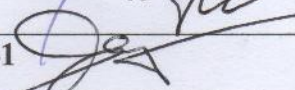
**DAFTAR HADIR RAPAT PLENO
SENAT POLITEKNIK NEGERI MALANG**

Hari /Tanggal : Jum,at/ 28 April 2021

Jam : 13.00-15.00

Agenda : Pertimbangan Pembukaan Prodi Baru S2 Terapan Teknik Kimia

NO	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	Dr. Ir. TundungSubaliPatma. M.T	Ketua	1 
2	Drs.AwanSetiawan,MMT, MM	Direktur /Anggota	2 
3	SupriatnaAdhisuwignjo, ST.MT	Pudir I /Anggota	3 
4	Drs.HalidHasan,MSHRM	Pudir II /Anggota	4 
5	Dr.Eng. Anggit Murdani,ST.,M.Eng	Pudir III /Anggota	5. 
6	Dr. LuchisRubianto. LRSC, M.MT	Pudir IV /Anggota	6 
7	Ir. MartonoDwiAtmadja, M.MT	Sekretaris	7 
8	Dr. Ir. BagusWahyudi, MT.	Ketua Komisi I	8 
9	Hairus, SH, MH.	Ketua Komisi II	9 
10	Dr. Drs. Burhantoro, ST. MT.	Ketua Komisi III	10 
11	Dr. KartikaDewi Sri S, SE, MBA	Ketua Komisi IV	11 
12	MochammadJunus, ST.MT.	Anggota	12 
13	Ir. Pipit WahyuNugroho, M.T.	Anggota	13 
14	Dr. Sumardi, ST., MT	Anggota	14 
15	Dr. Ir. EkoNaryono, MT	Anggota	15 
16	Drs. Joni DwiPribadi, MAB	Anggota	16 
17	Dr. Dra. KurniaEkasari, Ak, MM	Anggota	17 
18	Rudi Ariyanto, ST. MCs.	Anggota	18 
19	Drs. AlyImron, MPD.	Anggota	19 
20	FerdianRonilaya, ST. M.SC, Ph.D.	Anggota	20 
21	Drs. Sarjiyana, MT.	Anggota	21 
22	PondiUdianto, S.Si., MT	Anggota	22 
23	SuseloUtoyo, ST., MMT	Anggota	23 
24	Dr. NawirRasidi, S.T., M.T.	Anggota	24 
25	Dr. Ir. Prayitno, MT	Anggota	25 
26	Dr. Sandra Santoso, B.Tech, M.Pd	Anggota	26 
27	Jaswadi, SE., Ak., M.Si., DBA	Anggota	27 
28	Drs. Sutrisno,M.Si.	Anggota	28 
29	Dr. AchmadZaini, SE, MM.	Anggota	29 
30	Drs. Tri WahyuWidodo, MAB	Anggota	30
31	Dr. Mohammad Maskan, M.Si	Anggota	31

33	ErfanRohadi, ST. M.Eng, Ph.D.	Anggota	33	
33	Drs. YoyokHeruPrasetyo I., M,T.	Anggota	34	
35	Widjanarko, S.T., M.T	Anggota	35	
36	Dr. AkhmadSuryadi, B.S., M.T	Anggota	36	
37	Bakhrudin, S.E.,M.E	Anggota	37	
38	Drs.KunMustain, M.Pd	Anggota	38	
39	Budi Harijanto, S.T.,M.Mkom	Anggota	39	
40	AhmadiYuliAnanta, S.T., M.M	Anggota	40	
41	Ir. DeddyKusbianto P.A., M.Mkom	Anggota	41	
42	Fajar Bagus Gunawan	Administrasi		



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
SENAT POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jalan Soekarno Hatta No.9 Malang 65141
Telepon (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420
Laman://www.polinema.ac.id



Nomor : 24/PL2. SENAT/TU/2021
Lamp : Berita Acara Senat dan Daftar Hadir
Hal : Surat Pengantar

Malang, 10 Mei 2020

Kepada Yth.
Direktur
Politeknik Negeri Malang

Dengan Hormat,

Berdasarkan dengan hasil Rapat Pleno Pertimbangan Pembukaan Prodi Baru S2 Terapan dari Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Malang pada Jum,at, tanggal 28 April 2021 pukul : 13.00 – 15.00 telah ditetapkan :

Senat Politeknik Negeri Malang dapat memberikan pertimbangan secara seksama usul tersebut dapat merekomendasikan penambahan Program Studi S2 Terapan Rekayasa Proses Kimia pada Politeknik Negeri Malang.

Demikian surat ini kami sampaikan, besar harapan kami untuk secepatnya ditindaklanjuti sesuai prosedur yang ada
Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Ketua



Dr. Ir. Tundung Subali Patma, MT
NIP. 195904241988031002