

INDEKS SUBJEK

A		Mansur	33, 34, 35
Adsorben	67, 68, 69, 70, 71	Mesopori	67, 69, 71
Aki bekas	39, 40, 43, 46	Mitigasi	39, 40, 47
Alkylbenzene sulfonate	73		
<i>Analysis of variant</i>	25	N	
		Nasi goreng	9, 10, 11, 12, 14
B		Nasi uduk	9, 10, 11, 12, 14, 15
Batang kelapa sawit	59, 60, 62, 63, 64, 65, 66	Natrium tetra boraks	59, 60, 62, 64
BBK	33, 34, 35, 36, 37		
		P	
C		Peleburan	39, 40, 43, 46
<i>C-4-etoksi-3-metoksifenilkaliks[4]resorsinarena</i>	67, 68	Pencemaran	39, 40, 43, 46, 47
<i>trifenilfosfonium klorid</i>		Pengawetan	59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66
$Cr_2O_7^{2-}$	67, 68, 69, 70, 71		
		R	
F		<i>Replanting</i>	59, 50, 61, 62, 63, 65
<i>Factorial design</i>	25, 30		
		S	
G		Sensoris	9, 10, 11, 13, 14
Gambir	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Serundeng	9, 10, 11, 12, 13, 14
Garam beriodium	1, 2, 8	Sifat fisikokimia	49, 50, 51, 57
Gelatin	49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58	<i>Slotted blades</i>	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
		<i>soil washing</i>	73, 74, 75, 76, 77, 78
H		SPF	33, 34, 35, 37
Hidroksiapatit	33, 34, 35, 36		
		T	
I		Tabir surya	33, 34, 35, 36, 37
Ikan teri	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Tanah terkontaminasi	73
Industri	39, 40, 43, 46	Timbel	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46
		Titratot otomatis	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
K		Total petroleum hydrocarbon	73, 74, 75
Katekin	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Tulang ikan kembung	49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57
Kalium iodat	1, 2, 8		
Kimia	9, 10, 12, 14, 15	U	
Konsentrasi	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Umur simpan	17, 18, 20, 23, 24
L		V	
Limbah kayu sawit	59	Variasi asam	49
		VAWT	25
M			
		W	
		Waktu pelelehan	23, 25, 26

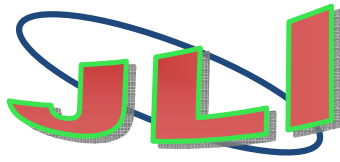
INDEKS PENULIS

<p>A</p> <p>Agus Susanto 9</p> <p>Annisa Kusumaningrum 9</p> <p>Aldicky Faizal Amri 9</p> <p>Alfonsus H Harianja 39</p> <p>Ardhaningtyas Riza Utami 1</p> <p>Ardinal 59</p> <p>Asep Nurhikmat 9</p> <p>B</p> <p>Bambang Hindratmo 39</p> <p>Budi Kristiawan 25</p> <p>C</p> <p>Catur Harsito 25</p> <p>D</p> <p>Deny Suryana 1</p> <p>Dominicus Danardono Dwi Prija 25</p> <p>Tjahjana</p> <p>Dwi Siswanta 67</p> <p>E</p> <p>Eka Lindawati 49</p> <p>G</p> <p>Gustri Yeni 17</p> <p>H</p> <p>Hadrah 73</p> <p>I</p> <p>Imas Panca Wardhani 33</p>	<p>J</p> <p>Jumina 67</p> <p>K</p> <p>Kristanto Wahyudi 33</p> <p>L</p> <p>Lany Nurhayati 49</p> <p>M</p> <p>Monik Kasman 73</p> <p>Muhamad Kurniadi 9</p> <p>Muhamad Yusup Hidayat 39</p> <p>N</p> <p>Nurlela 49</p> <p>P</p> <p>Piko Andika 17</p> <p>R</p> <p>Rahmad Onig Witama 39</p> <p>Ridwan Fauzi 39</p> <p>Rika Wulandari 67</p> <p>Rizky Berliana Wijayanti 33</p> <p>S</p> <p>Salmariza, Sy 59</p> <p>Siswo Prayogi 9</p> <p>Siti Masitoh 39</p> <p>Sofyan 59</p> <p>Y</p> <p>Yurnalis 17</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INDEKS AFILIASI LEMBAGA

<p>B</p> <p>Balai Besar Keramik 33</p> <p>Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia 9</p> <p>Balai Riset dan Standardisasi Industri Padang 17, 59, 73</p> <p>Balai Riset dan Standardisasi Industri Pontianak 67</p> <p>Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya 1</p> <p>D</p> <p>Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada 67</p> <p>J</p> <p>Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuam Alam, Universitas Nusa Bangsa 49</p> <p>Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Ekasakti Padang 17</p> <p>P</p> <p>Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Batanghari, Jambi 73</p> <p>Pusat Penelitian Pengembangan Kualitas dan Laboratorium Lingkungan, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan 39</p> <p>T</p>

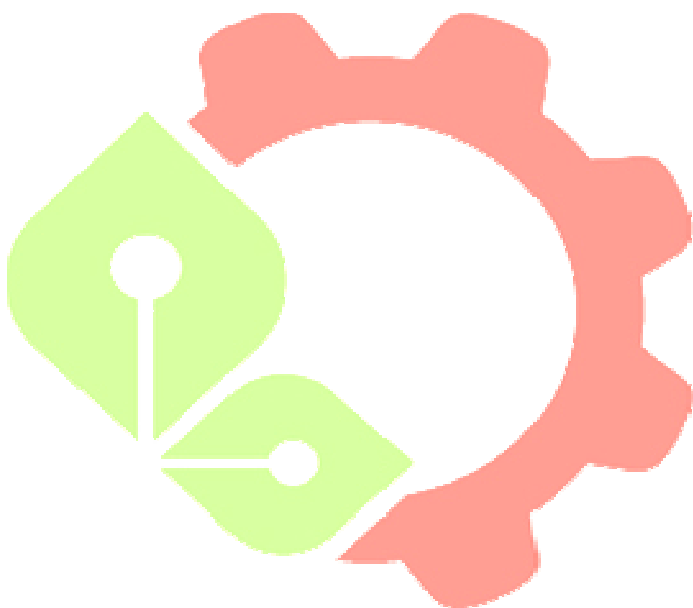
Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret	25
Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Ekasakti Padang	17
V	
Vokasi Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret	25



UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kami sampaikan kepada reviewer yang telah membantu *mereview* naskah pada volume 11 nomor 1 Juni 2021, yaitu:

1. Prof. Dr. Safni (Kimia Analisis Terapan/ Universitas Andalas)
2. Prof. Dr. rer. nat. Anwar Kasim (Teknologi Pertanian/ Universitas Andalas)
3. Prof. Dr. Husni Husin (Teknologi Proses, Energi/ Universitas Syiah Kuala)
4. Prof. Dr. Novizar Nazir (Pengembangan Proses, Bioenergi/ Universitas Andalas)
5. Prof. Dr. Novelina (Teknologi Pangan/ Universitas Andalas)
6. Prof. Dr. Izarul Machdar (Proses Industri Kimia, Teknologi Lingkungan/ Universitas Syiah Kuala)
7. Dr. Titi Candra Sunarti (Teknologi Proses/ Institut Pertanian Bogor)
8. Dr. Sidik Marsudi (Bioprocess Engineering/ Institut Teknologi Indonesia)
9. Dr. Widiastuti Setyaningsih (Teknologi Pangan/ Universitas Gadjah Mada)
10. Dr. Aris Mukimin (Teknologi Lingkungan/ Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri)
11. Prof. Tuty Anggraini, Ph.D (Teknologi Industri Pertanian/ Universitas Andalas)
12. Dr. Daimon Syukri (Phytochemistry dan Kimia Analisis/ Universitas Andalas)
13. Dr. Eng. Shinta Indah (Teknologi Lingkungan/Pengolahan Air Buangan/ Universitas Andalas)
14. Dr. Ida Zahrina (Teknologi Oleokimia/ Universitas Riau)
15. Dr. Eng. Iwan Sukarno (Inventory Analysis, Warehousing, Supply Chain and Logistics/ Universitas Pertamina)
16. Prof. Dr. Muhammad Dani Supardan, ST, MT (Chemical Engineering/ Universitas Syiah Kuala)
17. Prof. Dr. Syukri Arief, M.Eng (Kimia, Nano Teknologi/ Universitas Andalas)
18. Dr. Ir. I Ketut Budaraga, MSi (Teknologi Hasil Pertanian/ Universitas Ekasakti)
19. Dr. Gemilang Lara Utama S. S.Pt., MIL (Teknologi Pangan/ Universitas Padjadjaran)
20. Ir. Sofyan, M.Eng (Teknologi Lingkungan/ Baristand Industri Padang)



p-ISSN 2502-5007



9 772502 500005

**Jl. Raya LIK No. 23 Ulu Gadut Padang
Telepon: (0751) 72201 Fax: (0751) 71320**