

INDEKS SUBJEK

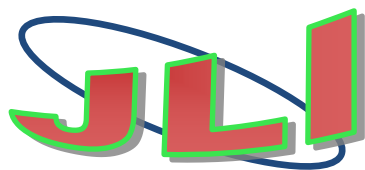
A		M	
Adsorpsi	47,48	<i>Micro-fibrillated cellulose (MFC)</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6
Agen nukleasi	1	Mikroalga	61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70
Air limbah CPO	47, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58	Mordanting	15, 16
Antihiperlikemik	61, 62, 64, 68, 69	N	
Antioksidan	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 61, 62, 64, 68, 69, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81	Nanokatekin	7, 8, 9, 10, 11, 12
B		P	
Bata komposit	39, 40, 43, 44, 45	Pangan berminyak	73, 75
Batu bata	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	Pati tapioka	33, 35, 38
Benang sutera	15, 16, 18, 19, 20	Pengembangan volume <i>Plasticizer</i>	23, 25 33, 34, 35, 37, 38
Bengkuang	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	Plastik <i>biodegradable</i>	33, 34, 35, 36, 37, 38
C		S	
Cangkang langitang	47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59	Serat tandan kosong kelapa sawit (TKKS)	1, 2, 3, 5, 6
E		T	
Ekstrak gambir	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Terung belanda	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
F		Tongkol jagung	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45
Fenolik	61, 62, 64, 68, 69	V	
G		<i>Velva</i>	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
Gambir	73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81	W	
H		Waktu pelelehan	23, 25, 26
<i>Hard candy</i>	7, 8, 12		
Hidrolisis asam	1, 2, 3, 4, 5		
I			
Intensitas warna	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21		
K			
Katekin	7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81		
Kerusakan lingkungan	39, 40, 42		
Ketahanan luntur warna	15, 16, 17, 19, 20		
Kitosan	33, 34, 35, 36, 37, 38		
Kulit batang sagu	47, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58		
Kulit buah kakao	47, 49, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59		

INDEKS PENULIS

A			
Abdi Dharma	61	N	
Agustina Arianita Cahyaningtyas	1	Novelina	23
Alfi Asben	7	Nur Aini Haryati	39
Anggela Marta Tasman	61		
Anisa Kurniati	23	R	
Anwar Kasim	7	Rahma Wirni	39
Ardinal	39	Rahmiana Zein	47
		Reza Salima	33
		Rizka Karima	1
B			
Bumiarto Nugroho Jati	1		
Bunda Amalia	1	S	
		Silfia	15
		Sofyan	15
		Syaubari	33
		Syfrizayanti	61
D			
Diana Sylvi	23		
E			
Evana Yuanita	1	T	
		Tiara Mailisa	1
F			
Fadlan Hidayat	33	W	
Failisnur	15	Wilsa Hermianti	73
Firdausni	73		
G			
Gustri Yeni	7	Y	
		Yefsi Malrianti	7
		Yulia Helmi Diza	73
I			
Imran Nazar	47	Z	
		Zilfa	47
M			
Marlusi	15		

INDEKS AFILIASI LEMBAGA

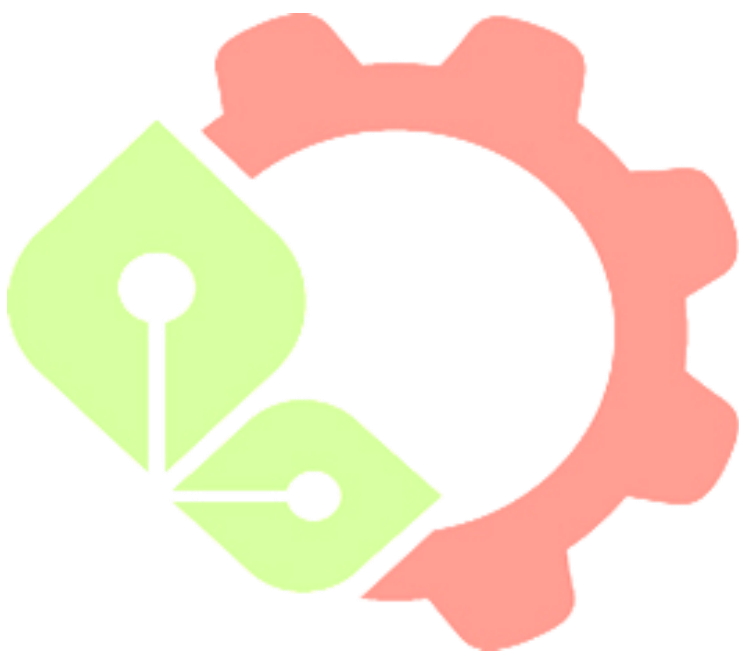
B	
Badan Penelitian dan Pengembangan Industri, Kementerian Perindustrian	1
Balai Riset dan Standardisasi Industri Padang	7, 15, 39, 73
C	
CV. Lentera, Siteba, Padang, Indonesia	39
F	
Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Indonesia	7, 23
J	
Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala	33
L	
Laboratorium Biokimia Universitas Andalas	61
Laboratorium Kimia Analisis Lingkungan, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Andalas	47
Laboratorium Kimia Analisis Terapan, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Andalas	47
P	
Program Pascasarjana, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Andalas	47, 61
Program Studi Pengelolaan Perkebunan, Politeknik Indonesia Venezuela	33
Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Serambi Mekkah	33



UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kami sampaikan kepada reviewer yang telah membantu *mereview* naskah pada volume 10 nomor 1 Juni 2020, yaitu:

1. Prof. Dr. Safni, M.Eng (Kimia Analisis Terapan/Universitas Andalas)
2. Prof. Dr. rer nat. Anwar Kasim (Teknologi Pertanian/Universitas Andalas)
3. Prof. Dr. Ir. Novizar Nazir, M.Si (Pengembangan Proses, Bioenergi/Universitas Andalas)
4. Prof. Dr. Ir. Novelina, MS (Teknologi Pangan/Universitas Andalas)
5. Prof. Dr. Ir. Husni Husin, MT
6. Dr. Ir. Titi Candra Sunarti, M.Si (Teknologi Proses/Institut Pertanian Bogor)
7. Dr. Widiastuti Setyaningsih, S.TP., M.Sc (Teknologi Pangan/Universitas Gadjah Mada)
8. Tuty Anggraini, S.TP. MP. Ph.D. (Teknologi Industri Pertanian/Universitas Andalas)
9. Dr. Ida Zahrina, ST. MT (Teknologi Oleokimia/Universitas Riau)
10. Dr. Gemilang Lara Utama S. S.Pt., MIL (Teknologi Pangan/Universitas Padjadjaran)
11. Dr. Ir. I Ketut Budaraga, MSi (Teknologi Hasil Pertanian/Universitas Ekasakti)
12. Dr. Ir. Sidik Marsudi, M.Si (Teknologi Bioproses/Institut Teknologi Indonesia)
13. Dr. Aris Mukimin (Teknologi Lingkungan/Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri)
14. Dr. Eng. Shinta Indah, S.Si.,MT (Teknologi Lingkungan/Pengolahan Air Buangan/Universitas Andalas)
15. Dr. Salmariza Sy, M.Si (Teknologi Lingkungan/ Baristand Industri Padang)
16. Ir. Sofyan, M.Eng (Teknologi Lingkungan/ Baristand Industri Padang)



p-ISSN 2502-5007



Jl. Raya LIK No. 23 Ulu Gadut Padang
Telepon: (0751) 72201 Fax: (0751) 71320
e-mail: jlipadang@kemenperin.go.id
e-Jurnal: <http://ejournal.kemenperin.go.id/jli>