20222

by Feri Restiyanto

**Submission date:** 08-Mar-2023 05:46PM (UTC-0800)

**Submission ID:** 2032578701

**File name:** JURNAL\_MOLEKUL\_Feri\_Restiyanto\_11.docx (64.55K)

Word count: 4044

**Character count: 23075** 



# **Articles**

https://doi.org/10.20884/1.jm.2022.17.3.5474

# PEMANFAATAN LIMBAH PELEPAH SAWIT SEBAGAI ADSORBEN ZAT WARNA *METHANIL*YELLOW

Feri restiyanto, Herawati Oktavianty, Reni Astuti Widyowanti

Program Studi Teknologi Hasil Pertanian, INSTIPER Yogyakarta Jl Nangka II, Maguwoharjo (Ringroad Utara), Yogyakarta \*)Correspondence email: feri.restiyanto@gmail.com

ABSTRACT. Adsorpsi adalah proses dimana gaya tarik-menarik antara atom atau molekul pada permukaan padat menyebabkan molekul suatu zat menumpuk di permukaan zat lain. Tujuan dari penelitian ini utuk mengetahui adsorpsi dari adsorben pelepah kelapa sawit yang diaktivasi dengan HNO3 4 M terhadap adsorbat methanil yellow. Penelitian ini menggunakan menggunakan total block plan (RBL) dua faktor. Perbandingan adalah faktor pertama. karbon aktif yang sudah diaktivasi HNO₃ 4 M dengan methanil yellow 100ml, meliputi N1= 0.5% b/v, N2= 1% b/v, dan N3= 1.5% b/v. Faktor kedua vaitu lama kontak antara karbon aktif yang sudah diaktivasi HNO<sub>3</sub> 4 M dengan methanil yellow M1= 10 menit, B2= 40 menit dan M3= 60 menit. Adsorpsi adsorben yang dihasilkan dilakukan analisis seperti, kadar air adsorben, daya serap iodium, luas permukaan (BET), uji warna, dan uji pH. Hasil penelitian dari perbandingan karbon aktif dengan methanil yellow dan lama kontak karbon aktif dengan *methanil yellow* yang dilaksanakan, diperoleh N2M2 sebagai yang terbaik. Hasil perbandingan karbon aktif dan lama kontak pada analisis warna pada methanil yellow warna yaitu (L) 31,93, warna (a) 7,96, warna (b) 0,44 pada pH 7,23. Karakterikstik karbon dari pelepah sawit yang telah diaktivasi dengan HNO3 4M dan dikalsinasi pada suhu 500 derajat Celcius selama tiga jam sesuai dengan SNI No. 06-3730-1995. khususnya kandungan airnya 1,58%, maks (15%) pada karbon aktif berbentuk serbuk, dan daya serap iodium 3,708 mg/g, maks (750 mg/g). Pada analisis BET (Brunaur, Emmett And Teller) untuk mengetahui luas permukaan karbon aktif yang berasal dari pelepah sawit didapat nilai 377,422 m<sup>2</sup>/g

Keywords: Adsorben, Aktivasi, Methanil Yellow, Pelepah Kelapa Sawit.

# PENDAHULUAN

Salah satu industri yang berkembang pesat di Indonesia adalah industry, tekstil, memiliki limbah yang biasanya dibuang ke sungai seperti limbah pewarna methanil yellow. Methanil yellow adalah zat pewarna kuning yang membuat air kurang teroksigenasi saat dilepaskan ke dalam air. (Dianggoni dkk., 2017). Jika diambil dalam jangka waktu lama, Methanil yellow dapat mengiritasi kulit, menyebabkan tumor pada hati, kandung kemih, usus, kulit, dan bahkan kanker. (Safni et al., 2009). Strategi untuk mengurangi risiko yang ditimbulkan oleh limbah Adsorpsi, koagulasi, pertukaran ion, ozonasi, dan fotokatalitik ZnO dan TiO2 adalah contoh pewarna. Adsorpsi methanil vellow dapat menggunakan karbon aktif (adsorben) yang dihasilkan dari pemanfaatan limbah yang berbentuk padatan serta memiliki pori (Handayani dkk., 2015).

Mineral dan zat yang mencemari air dapat diserap oleh karbon aktif. Karbon umumnya ditemukan dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk amorf. Beberapa hal yang ditemukan hari itu antara lain batu bara, singkong, kemiri, kayu, biji aprikot, batok kelapa (Harti et al., 2014). Karena kemampuan 2 ya yang sangat baik dalam menyerap limbah cair, bahan organik yang mengandung lignin, hemiselulosa, dan selulosa dapat dimanfaatkan

sebagai bahan baku pembuatan karbon aktif. Selain itu, sebagian besar karbon dalam selulosa dan lignin dapat diubah menjadi karbon (Surest et al., 2008).

Salah satu limbah biomassa perkebunan yang paling umum adalah pelepah kelapa sawit, yang akan terurai tanpa pengolahan lebih lanjut. Lignin, hemiselulosa, dan selulosa masing-masing menyumbang 31,7 persen, 33,9%, dan 17,4%.dari senyawa kimia yang ditemukan dalam daun kelapa sawit. Pelepah sawit berpotensi untuk diolah menjadi karbon aktif dengan menggunakan komponen tersebut.

Menurut Rizal (2013), karbon tertambat menyumbang 73,33% dari karbon aktif yang terdapat pada pelepah sawit. Aktivasi (modifikasi) Permukaan karbon berpori dioksidasi, karakter asam ditingkatkan, mineral dihilangkan, dan sifat hidrofilik permukaan karbon aktif ditingkatkan dengan larutan asam. Harfianti (2016) telah mengubahnya oleh perbandingan larutan HNO3, H2SO4 dan H2O2 dengan karbon aktif (5:1) mendapatkan hasil bahwa penambahan 4 M HNO3 ke karbon aktif meningkatkan konsentrasi asam total permukaan. Harti dkk. mengklaim bahwa (2014) Setelah diubah dengan HNO3, pori-pori karbon aktif tampak Diasumsikan bahwa senyawa pengotor telah dihilangkan karena lebih bersih dan lebih rata.

Penelitian pembuatan arang aktif antara lain pernah dilakukan oleh Achmad dkk. (2018) yang membuat arang pelepah kelapa sawit permukaan diperlakukan dengan adsorben H2SO4 pewarna methylene blue. Waktu kontak terbaik 20 menit dengan jumlah berat karbon aktif 0,5 gram dalam 100 ml zat warna metilen biru (0,5% b/v). Sedangkan hasil penelitian Asnawati ddk. (2020) tentang pembuatan arang aktif dari kulit buah kawista sebagai adsorben methanil yellow waktu kontak terbaik 60 menit dengan jumlah karbon aktif 1 gram dalam 100 ml zat warna methanil yellow (1% b/v).

Menurut Ramdja dkk. 2008) memanfaatkan karbon aktif pelepah sawit melalui proses karbonisasi yang dilakukan selama 15 menit pada suhu ideal 400 derajat Celcius. CO, CO2, dan asam asetat dihasilkan pada suhu di atas 170 oC, sedangkan tar, metanol, dan Pada suhu 275 oC, dihasilkan produk sampingan lainnya selama dekomposisi. Karbonisasi adalah proses pirolisis di mana bagian-bagian bahan organik menjadi karbon. terdekomposisi. terurai Pembentukan karbon terjadi pada suhu antara 400 dan 600 oC. Karbon dengan struktur pori yang lemah akan dihasilkan selama tahap karbonisasi. Akibatnya, struktur pori karbon masih perlu diperbaiki melalui proses aktivasi.

Penelitian akan dilakukan sesuai dengan uraian sebelumnya dengan judul Pemanfaatan Sampah Pelepah Kelapa Sawit Sebagai Adsorben Zat Warna Methanil Yellow. Aktivasi karbon dilakukan dengan larutan HNO3 4M. Perbandingan larutan HNO3 4M dengan pelepah kelapa sawit adalah 5:1 (Harti dkk., 2014). Suhu proses karbonisasi 400 oC selama 15 menit (Ramdja dkk., 2008) karbon aktif dibuat bubuk untuk adsorben zat cair. Data yang dihasilkan diamati pada penelitian ini ialah sifat kimia (pH, warna, dan kadar air) dan fisik (daya serap dan luas permukaan).

#### METODE PENELITIAN

# Tempat Dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Pilot Plant dan Laboratorium Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Stiper Yogyakarta selama 2 bulan.

# Alat Dan Bahan Penelitian

Alat yang digunakan berupa Gelas, cangkir porselen, botol semprot plastik, oven, desikator, pengukur pH, pelat panas, aluminium foil, pengaduk magnet, mortar, timbangan analitik, dan spektrofotometer adalah bagian dari laboratorium. Bahan yang digunakan adalah pelepah sawit, akuades, methanil yellow, HNO3, dan kertas saring Whatman No.3. 42 dan kertas pH universal E-Merck

#### Rancangan Percobaan

Rancangan Blok Lengkap faktorial (RBL) dengan dua faktor digunakan dalam penelitian ini. (Risama dkk., 2018) Faktor 1 yaitu ialah jumlah karbon aktif dalam zat warna methanil yellow 25 ppm 100 ml dengan 3 taraf yaitu : N1 = 0,5 % b/v, N2 = 1 % b/v dan N3 = 1,5 % b/v. Faktor 2 yaitu ialah lama kontak karbon aktif dengan methanil yellow saat adsorbsi dengan 3 taraf yaitu : M1 = 20 menit, M2 = 40 menit dan M3 = 60 menit. Faktor N dan M masing-masing terdiri dari 3 taraf dengan 2 kali pengulangan sehingga diperoleh 3x3x2 ulangan = 18 satuan eksperimental.

#### **PEMBAHASAN**

#### A. Analisis Kimia Dan Fisik

#### 1. Karakteristik Karbon Aktif

Sifat karbon aktif ini digunakan untuk menentukan sifat karbon aktif yang telah dibuat dan selanjutnya dibandingkan dengan karbon aktif standar sesuai SNI 06 - 3730 - 1995. Penelitian ini menghasilkan karbon aktif berwarna hitam dan tidak berbau. Hasil analisis kadar air dan serapan yodium Tabel 7 menampilkan karbon aktif pelepah sawit.

Tabel 1. Karakteristik karbon aktif

		Hasil	Standar
No	Pengujian	Pengujian	SNI
1	Kadar Air (%)	1,58	15 maks
2	Daya Serap Iodium (Mg/G)	3.046	750 min
3	Luas permukaan karbon aktif m²/g	377,42	300-35000

Berdasarkan tabel 7, kadar air dan daya serap yodium produk dihasilkan oleh penelitian ini mencapai kadar air 1,58% yang ditunjukkan oleh arang aktif. Arang aktif teknis dalam bentuk bubuk memiliki kadar air maksimal 15%, sesuai SNI 06 - 3730 - 1995. arang yang diaktivasi dalam penelitian ini memenuhi baku mutu kadar air untuk arang aktif, seperti yang ditunjukkan oleh hasil yang ditunjukkan. dalam tabel di atas.

Kualitas arang aktif biasanya dinilai menggunakan penyerapan yodium sebagai indikator utama. Data arang memenuhi persyaratan mutu arang aktif, dengan penyerapan yodium sebesar 3,046 mg/g ketika ditambahkan 4 mol HNO3. Secara teknis, daya serap yodium arang aktif dalam bentuk bubuk paling sedikit 750 mg yodium per gram arang aktif, sebagaimana tercantum dalam SNI A6 - 3730 - 1995 tentang arang aktif. luas permukaan karbon aktif pada pelepah kelapa sawit diteliti dalam penelitian ini menggunakan metode Brunauer-

Emmet-Teller (BET).

Dengan suhu karbonisasi 500 Co, karbon aktif dari pelepah sawit menghasilkan nilai 377,422 m2/g. Pada konsentrasi H3PO4 8%, karbon aktif tempurung kelapa memiliki luas permukaan 61,82 m2/g, menurut penelitian sebelumnya (Lestari). 2016). Menurut Kurniawan dan Lutfi (2014), penelitian lain menggunakan bahan yang sama pada konsentrasi yang lebih tinggi yaitu 386,4470 m2/g. Karbon aktif yang diperoleh memiliki luas permukaan yang kecil dibandingkan dengan temuan penelitian ini; ini mungkin disebabkan oleh proses karbonisasi yang berbeda (Hidayat., 2020).

#### 2. Analisis pH

Tabel 2 berisi data primer untuk analisis pH 100 ml *methanil yellow*.

Tabel 2. Data Primer Analisis pH Methanil Yellow

	Bl	ok		
Perlakuan	I	II	Jumlah	Rata - Rata
	M	11		Nata
N1	6,87	6,82	13,69	6,85
N2	7,02	7,09	14,11	7,06
N3	7,08	7,50	14,58	7,29
	M	12		
N1	7,00	6,98	13,98	6,99
N2	7,19	7,15	14,34	7,17
N3	7,38	7,38	14,76	7,38
	M	13		
N1	7,04	7,01	14,05	7,03
N2	7,25	7,22	14,47	7,24
N3	7,36	7,34	14,7	7,35
Jumlah	64,19	64,49	128,68	64,34
Rerata	7,13	7,17	14,30	7,15
pH Awal	6,22	6,22		

Tabel 3. Hasil Uji Jarak Berganda Duncan (JBD) pH

Metanil Yellow

Metariii Tellow							
PERLAKUAN	N1	N2	N3	RERATA M			
M1	6,85	7,06	7,29	7,06			
M2	6,99	7,17	7,38	7,18			
M3	7,03	7,24	7,35	7,20			
RERATA N	6,95	7,15	7,34				

Keterangan: Uji Duncan taraf 5% tidak berbeda nyata dengan mean diikuti oleh baris atau kolom dari huruf yang sama.

Dari tabel 3 menunjukan bahwa pada faktor jumlah karbon aktif dalam zat warna *methanil yellow* 100 mL berpengaruh sangat nyata terhadap pH produk adsorben. Hal ini dikarenakan gugus fungsi adsorben dapat mengikat zat warna secara maksimal pada kondisi netral sehingga terjadi peningkatan kapasitas adsorpsi *methanol yellow* dengan peningkatan pH (Lacerda et al., 2015) pH berpengaruh signifikan ke tingkat proses adsorpsi. karena pH juga dapat mempengaruhi ionisasi dan ion hidrogen dapat menyerap dengan kuat. Pada tingkat pH tinggi, senyawa organik alkalin lebih mudah diserap. Senyawa organik lebih mudah

diserap pada pH rendah. yang bersifat asam.

Pada faktor 2 lama kontak karbon aktif dengan methanil yellow saat adsorbsi tidak berpengaruh nyata terhadap pH. Hal ini disebabkan adsorben mencapai kejenuhan karena Jumlah telah maksimum senyawa yang dapat diserap telah terlampaui oleh jumlah zat yang diserapnya (Atkins., Menurut 1997), terdapat situs aktif pada permukaan adsorben yang sebanding dengan luas permukaan adsorben. Akibatnya, jika sejumlah adsorbat mengisi situs aktif pada permukaan adsorben, penambahan waktu adsorpsi tidak dapat meningkatkan adsorpsi dan justru cenderung menurunkannya. Uji pH menggunakan absorben berbahan dasar pelepah kelapa sawit dengan aktivasi HNO3 sudah memenuhi SNI No. 06-3730-1995. pH limbah cair yaitu sebesar 6-9. Adapun nilai rerata terbaik pada uji pH methanil yellow di dapatkan pada N1M3 yaitu sebesar 7,03.

#### 3. Analisis Daya Serap Iodium

Data primer analisis daya serap iodium pada karbon aktif seperti yang ditampilkan dalam tabel 4. Tabel 4. Data Primer Analisis Daya Serap Iodium

			-	-
Perlakuan	Blok		Jumlah	Rata -
	I	Ii		Rata
	M	11		
N1	4,579	5,212	9,791	4,896
N2	3,457	3,687	7,144	3,572
N3	4,011	4,334	8,345	4,173
	M	12		
N1	4,598	5,255	9,853	4,927
N2	3,469	3,699	7,168	3,584
N3	4,015	4,338	8,353	4,177
	M	13		
N1	4,617	5,277	9,894	4,947
N2	3,461	3,708	7,169	3,585
N3	4,022	4,346	8,368	4,184
Jumlah	36,22	39,85	76,085	38,043
	9	6		
Rerata	4,025	4,428	8,454	4,227

Tabel 5. Hasil Uji Jarak Berganda Duncan (JBD) Analisis Daya Serap Iodium

PERLAKUAN	N1	N2	N3	RERATA M
M1	4,896	3,572	4,173	4,213
M2	4,927	3,584	4,177	4,229
M3	4,947	3,585	4,184	4,239
RERATA N	4,923	3,580	4,178	

Keterangan: Perbedaannya diwakili oleh rata-rata diikuti oleh huruf yang berbeda dalam kolom atau baris, sebagaimana ditentukan oleh uji rentang berganda pada tingkat signifikansi 5%.

Pada tabel 5 menunjukkan hasil analisis daya serap iodium pada karbon aktif dimana perbandingan antara *methanil yellow* dengan karbon

aktif berpengaruh sangat nyata terhadap daya serap iodium dengan angka yang didapat 151,558 mg/g . Tutik & Faizah (2000) menyatakan bahwa dengan meningkatnya konsentrasi aktivator yang ditambahkan, karbon aktif menyerap lebih efisien. Penambahan aktivator berdampak signifikan terhadap kemampuan mengikat senyawa yang dikeluarkan melalui pori-pori kecil karbon aktif, sehingga menghasilkan permukaan yang lebih luas atau luas yang meningkatkan penyerapan karbon.

Lama kontak antara *methanil yellow* dan karbon aktif tidak berpengaruh nyata terhadap daya serap iodium. Hal ini dikarenakan waktu kontak adsorbat yang terlalu lama dapat menyebabkan adsorben menjadi jenuh dan adsorbat terlepas. (Ulfin et al., 2012). Kualitas arang aktif biasanya dinilai menggunakan penyerapan yodium sebagai indikator utama. Data arang aktif dengan 4M 100 mL HNO3 sesuai dengan SNI A6 - 3730 - 1995, menunjukkan bahwa arang aktif dengan kualitas terbaik memiliki daya serap yodium sebesar 5,277 mg/g. Secara teknis arang aktif serbuk yodium mengandung paling sedikit 750 mg yodium per gram arang aktif, sebagaimana tercantum dalam SNI A6 - 3730 - 1995.

#### 4. Analisis Warna L (Light/Terang)

Ruang warna CIELAB L\* (kecerahan), a\* (kemerahan), dan b\* (kekuningan) digunakan untuk pengujian warna.digunakan untuk pengujian warna pada *methnil yellow*. L\*: nilai kecerahan (0-100), semakin tinggi nilainya semakin cerah. Data primer analisa warna (L) pada *methanil yellow* 100 ml seperti yang ditampilkan pada Tabel 6.

Tabel 6. Data Primer Analisis warna L

PERLAKUA	BL	ОК	JUMLA	RATA
N	I	II	Н	-
				RATA
	M	1		
N1	28,38	28,44	56,82	28,41
N2	29,67	28,57	58,24	29,12
N3	29,35	29,29	58,64	29,32
	M	12		
N1	29,75	28,67	58,42	29,21
N2	28,63	29,33	57,96	28,98
N3	29,40	29,80	59,2	29,60
	M	13		
N1	29,14	29,10	58,24	29,12
N2	31,91	30,39	62,3	31,15
N3	31,71	31,06	62,77	31,39
JUMLAH	267,9	264,6	532,59	266,30
	4	5		
RERATA	29,77	29,41	59,18	29,59
SAMPEL				29,19

Tabel 7. Hasil Uji Jarak Berganda Duncan (JBD) Analisis Warna L

	Analisis Waria E						
PERLAKUA	N1	N2	N3	RERAT			
N				АМ			
M1	28,41	29,12	29,32	28,95			
M2	29,21	28,98	29,60	29,26			
M3	29,12	31,15	31,39	30,55			
RERATA N	30,10	28,91	29,75				

Keterangan: Perbedaannya diwakili oleh rata-rata diikuti oleh huruf yang berbeda dalam kolom atau baris, sebagaimana ditentukan oleh uji rentang berganda pada tingkat signifikansi 5%.

Pada tabel 7 menunjukan bahwa faktor 1 yaitu jumlah karbon aktif dalam zat warna *methanil yellow* 100 berpengaruh nyata terhadap warna L. Hal ini dikarenakan konsentrasi adsorbat (pewarna) berpengaruh pada proses adsorpsi. Interaksi adsorben dan adsorbat dipengaruhi oleh konsentrasi awal zat warna yang berperan sebagai penggerak dalam proses perpindahan molekul zat warna antara fase cair dan padat. (Almeida dkk., 2017).

Pada faktor 2 yaitu ialah lama kontak karbon aktif dengan *methanil yellow* saat adsorbsi berpengaruh nyata terhadap warna L (kecerahan). Hal ini dikarenakan Jumlah adsorbat yang teradsorpsi pada permukaan adsorben meningkat seiring dengan waktu kontak. Saturasi adsorben dan pelepasan adsorbat dapat terjadi akibat waktu kontak yang berlebihan antara adsorben dan adsorbat. ( Ulfin dkk., 2012).

Berdasarkan hasil analisis warna L dapat disimpulkan bahwa Karbon aktif yang berasal dari pelepah sawit tidak menghambat warna L. dimana warna L adalah kecerahan (light/terang) nilai kecerahan (0-100), semakin tinggi nilainya semakin cerah. Dihasilkan nilai terkecil pada sampel N1M1 28,41 dan terbesar pada sampel N3M3 31,59 dari warna sampel awal 29,19.

#### 5. Analisis Warna a (Merah/Hijau)

Ruang warna CIELAB L\* (kecerahan), a\* (kemerahan), dan b\* (kekuningan) digunakan untuk pengujian warna digunakan untuk pengujian warna pada *methnil yellow* a\*: kencenderungan warna merah - hijau, apabila nilainya semakin (+) maka kecenderungannya semakin merah apabila nilainya semakin (-) maka kecenderungannya semakin hijau. Data primer analisis warna (a) pada *methanil yellow* 100 ml seperti yang ditampilkan pada Tabel 8.

Tabel 8. Data Primer Analisis Warna a

1 abel 8	s. Data Prir	ner Anai	isis warna	a
PERLAKUA	BLC	K		
N	I	II	JUMLA	RATA
			Н	-
				RATA
	Mi	L		
N1	6,08	6,54	12,62	6,31
N2	5,29	6,30	11,59	5,80
N3	6,11	6,27	12,38	6,19
	M2	2		
N1	6,64	6,61	13,25	6,63
N2	5,43	6,57	12,00	6,00
N3	5,64	6,63	12,27	6,14
	M3	3		
N1	6,96	7,01	13,97	6,99
N2	7,96	8,03	15,99	8,00
N3	5,63	8,42	14,05	7,03
JUMLAH	55,74	62,3	118,12	59,06
		8		
RERATA	6,19	6,93	13,12	6,56
SEMPAL				9,00
AWAL				

Tabel 9. Hasil Uji Jarak Berganda Duncan (JBD) Analisis Warna a

PERLAKUAN	N1	N2	N3	RERATA
				М
M1	6,31	5,80	6,19	6,10
M2	6,63	6,00	6,14	6,25
M3	6,99	8,00	7,03	7,34
RERATA N	6,64	6,45	6,60	

Keterangan: Perbedaan dinyatakan dengan mean diikuti dengan huruf yang berbeda dalam kolom atau

baris, yang ditentukan dengan uji rentang berganda pada taraf signifikansi 5%..

Pada tabel 9 menunjukkan hasil analisis fisik warna (a) pada *methanil yellow* dimana perbandingan banyaknya karbon aktif dengan *methanil yellow* 100 mL tidak berpengaruh nyata terhadap warna (a). Hal ini disebebkan kurangnya pengadukan saat waktu kontak antara *methanil yellow* dengan karbon aktif sehingga menyebabkan perbandingan banyaknya karbon tidak berpengaruh nyata. Pernyataan ini diperkuat oleh (Novianto., 2010) dimana waktu dan rpm yang digunakan saat pengadukan sangat berpengaruh terhadapan adsorpsi karbon aktif.

Pada faktor lama kontak karbon aktif dengan *methanil yellow* 100 mL berpengaruh nyata terhadap warna (a). Hal ini dikarenakan karakteristik HNO<sub>3</sub> adalah berwarna jernih kekuningan dan bersifat larutan asam. HNO<sub>3</sub> digunakan dalam produksi karbon akti fdigunakan untuk menghilangkan mineral, mengoksidasi permukaan berpori karbon, membuat karbon lebih asam, dan membuat permukaan karbon aktif lebih hidrofilik (salmawati. 2016).

Berdasarkan hasil analisis warna a dapat disimpulkan bahwa karbon awal dari pelepah sawit mempengaruhi warna a, didapat nilai warna a terkecil pada sampel N2M1 5,80 dari warna sampel 9,00. Apabila nilainya semakin (+) maka kecenderungannya semakin merah apabila nilainya semakin (–) maka kecenderungannya semakin hijau.

# 6. Analisis Warna b (Kuning/Biru)

Ruang warna CIELAB L\* (kecerahan), a\* (kemerahan), dan b\* (kekuningan) digunakan untuk pengujian warna pada *methnil yellow.* b\*: kecenderungan warna kuning biru, apabila nilainya semakin (+) maka kecenderungan warnanya semakin kuning apabila nilainya semakin (–) maka kecenderungannya semakin biru. Data primer analisa warna (L) pada *methanil yellow* 100 ml

Data primer analisis warna (b) pada *methanil yellow* 100 ml dengan perbandingan karbon dan lama kontak dapat diliihat pada tabel 10.

Tabel 10. Data Primer Analisis Warna b

BL	OK	JUMLA	RATA -			
I	II	Н	RATA			
M	11					
1,63	1,53	3,16	1,58			
0,30	0,30	0,6	0,30			
0,63	0,51	1,14	0,57			
M	12					
1,09	1,20	2,29	1,15			
0,26	0,27	0,53	0,27			
0,29	0,46	0,75	0,38			
M	13					
0,65	1,01	1,66	0,83			
0,44	0,40	0,84	0,42			
2,47	0,53	3	1,50			
7,76	6,21	13,97	6,99			
0,86	0,69	1,55	0,78			
			3,01			
	I	M1  1,63 1,53 0,30 0,30 0,63 0,51 M2  1,09 1,20 0,26 0,27 0,29 0,46 M3  0,65 1,01 0,44 0,40 2,47 0,53 7,76 6,21	I II H  M1  1,63 1,53 3,16 0,30 0,30 0,6 0,63 0,51 1,14  M2  1,09 1,20 2,29 0,26 0,27 0,53 0,29 0,46 0,75  M3  0,65 1,01 1,66 0,44 0,40 0,84 2,47 0,53 3 7,76 6,21 13,97			

Tabel 11. Hasil Uji Jarak Berganda Duncan (JBD)

Analisis Warna h

Alialisis Wallia D							
PERLAKUA	N1	N2	N3	RERAT			
N				A M			
M1	1,58	0,3	0,57	0,60			
M2	1,15	0,27	0,38	0,82			
M3	0,83	0,42	1,5	0,92			
RERATA N	1,19	0,33	0,815				

Keterangan: Perbedaannya diwakili oleh ratarata diikuti oleh huruf yang berbeda dalam kolom atau baris, sebagaimana ditentukan oleh uji rentang berganda pada tingkat signifikansi 5%.

Pada tabel 11 menunjukkan hasil analisis fisik warna (b) pada *methanil yellow* dimana perbandingan antara *methanil yellow* dengan karbon aktif berpengaruh nyata terhadap warna (b). Hal ini dikarenakan asam dalam HNO3 lebih berperan sebagai aktivator adsorpsi. Hsu dkk. (2000) mengatakan bahwa zat pengaktif asam seperti (HNO3) lebih baik dalam membuat karbon aktif dari bahan lignoselulosa dibandingkan zat pengaktif basa.

Sedangkan untuk lama kontak antara *methanil yellow* dan karbon aktif tidak berpengaruh nyata. Hal ini dikarenakan kerusakan *methanil yellow* pada saat pembuatan dan penyimpanan dan faktor dari suhu ruangan. Menurut Witono dkk (2012) menyatakan methanil yellow mudah rusak dalam kondisi terkena cahaya, suhu, dan akan lebih banyak lagi kerusakan bila suhu ruangan diatas 33 °C.

Dari hasil analisis warna b dapat disimpulkan bahwa Warna b dipengaruhi oleh karbon aktif dari pelepah sawit, didapat nilai warna a terkecil pada sampel N2M2 0,27 dari warna b sampel 3,00. Warna b kecenderungan warna kuning biru, apabila nilainya semakin (+) maka kecenderungan warnanya semakin kuning apabila nilainya semakin (-) maka kecenderungannya semakin biru.

Ruang warna CIELAB L\* (kecerahan), a\* (kemerahan), dan b\* (kekuningan) digunakan untuk pengujian warna pada *methnil yellow.* Didapat sampel terbaik N2M2 atau banyak nya karbon aktif 1% b/v dan waktu kontak 40 menit, dilihat dari perubahan atau intraski pada warna a dan b, nilai warna awal a 9,00 menjadi 6,00. Untuk warna b nilai awal 3,01 menjadi 0,27. Pada warna L tidak adanya intraksi dipengaruhi oleh konsentrasi adsorbat (pewarna) yang yang menjadikan molekul *methanil yellow* Tidak cukup ruang yang tersedia untuk mengadsopsi jumlah karbon aktif.

#### **KESIMPULAN**

#### A. Kesimpulan

Dari data hasil pembahasan yang didapatkan dalam penelitian ini dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- Karakteristik karbon aktif dari pelepah kelapa sawit yang dihasilkan adalah nilai daya serap iodium 3.046 mg/g, kadar air 1,58 %, dan luas permukaan 377,42 m2/g. sudah memenuhi SNI No. 06-3730-1995.
- Hasil adsorpsi yang terbaik pada penggunan karbon aktif 1 % b/v dan lama kontak 40 menit (N2M2) dimana dihasilkan warna 3.3167, pH 7,38, dengan daya serap iodium 3.046 mg/g dan kadar air 1,58% sudah memenuhi SNI. Dari hasil analisi warna dapat disimpulkan karbon aktif dari pelepah sawit dapat digunakan untuk mengadsorpsi zat warna methanil yellow

### B. SARAN

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan menggunakan karbon aktif dari pelepah kelapa sawit yang diaktivasi HNO3 4M diharapkan saat proses karbonasi pelepah kelapa sawi yang dilakukan pada penelitian ini padda awalnya menggunkan suhu 400 – 500 oC dalam waktu 2 jam (Achmad dkk., 2018) dihasilkan pelepah sawit menjadi abu. Selanjutnya proses karbonasi dicoba menggunakan suhu 150 – 200 oC dalam waktu 2 jam, dihasilkakn arang pelepah sawit lebih banyak. Oleh karena itu disarankan apa bila akan melakukan karbonasi perlu dilakukan uji coba terlebih dahulu terkait penggunaan suhu dan waktu.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad, R., Zakir, M., Fauziah, St. 2018. *Modifikasi Permukaan Karbon Aktif Dari Pelepah Kelapa Sawit Dengan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Untuk Digunakan Sebagai Adsorben Zat Warna Metilen Biru.* Departemen Kimia FMIPA. Universitas Hasanuddin.
- Bhernama, Gita, B. 2015. Degradasi Zat Warna Metanil Yellow Dengan Penyinaran Matahari Dan Penambahan Katalis Tio2-Sno2. *Lantanida Journal* 2015 Vol. 3 No 2: 116-126
- Dianggoni, I., Edy S., And Jhon, A. P. 2017.

  Pengolahan Zat Warna Tekstil (Rhodamine
  B) Dengan Teknologi AOP (Advance
  Oxidation Processes) Menggunakan Katalis
  Carbon Sphere Dan Oksidan
  Peroxymonosulfate. Journal Of Engineering
  Science And Technologi 2017 Vol. 4 No 2:
  1-7.
- Handayani, L. W., Riwayanti, I., And Ratnani, R.D. 2015. Adsorbsi Pewarna Metilen Biru Menggunakan Senyawa Xanthat Pulpa Kopi. *Momentum* 2015 Vol. 11 No 1: 19-23.
- Harfianti, A. 2016. *Modifikasi Permukaan Karbon Aktif Tongkol Jagung Zea Mays Dengan HNO3, H2SO4, Dan H2O2 Sebagai Bahan Elektroda Superkapasitor.* Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Harti, R., Allwar., Dan Fitri, N. 2014. Karakterisasi Dan Modifikasi Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit Dengan Asam Nitrat Untuk Menjerap Logam Besi Dan Tembaga Dalam Minyak Nilam. *Indonesian Journal Of Chemical Research* 2014 Vol. 2 No 1: 74-83.
- Kurniawan, R., Lutfi, M., Wahyunanto, A, N. Karakterisasi Luas Permukaan BET (*Braunanear, Emmelt Dan Teller*) Karbon Aktif Dari Tempurung Kelapa Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Aktivasi Asam Fosfat (H3PO4). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem.* Vol 2:1, Halaman 15-20, 2014
- Lestari, D.Y. 2010. *Kajian Modifikasi Dan Karakterisasi Zeolit Alam Dari Berbagai Negara.* Jurnal Jurusan Pendidikan Kimia UNY, Yogyakarta.
- Maulinda, L., ZA, N., Dan Sari, D. N. 2017. Pemanfaatan Kulit Singkong Sebagai Bahan Baku Karbon Aktif. *Jurnal Teknologi Kimia*

- Unimal, 4(2), 11.
- Ramdja, A. F., Halim, M., And Handi, J. 2008. Pembuatan Karbon Aktif Dari Pelepah Kelapa (Cocus Nucifera). *Jurnal Teknik Kimia* 2018 Vol. 15 No 2 : 1-7.
- Rizal, M. 2013. *Uji Adsorbansi Metilen Blue Dengan Menggunakan Pelepah Kelapa Sebagai Adsorben*. Skripsi. Jurusan Kimia. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah. Tangerang Selatan.
- Rumidatul, Alfi. 2006. *Efektivitas Arang Aktif Sebagai Adsorber Pada Pengolahan Air Limbah.*Bogor: Pascasarjana Institut Pertanian
  Bogor.
- Safni, Sari, F. Maizatisna, And Zulfarman. 2009. Degradasi Zat Warna Mathanil Yellow Secara Sonolisis Dan Fotolisis Dengan Penambahan Tio<sub>2</sub> Anatase. J. *Sains Material Indonesia* 2009 Vol. 1 No 1:47–51.
- Saputri, Dessy Eka. 2013. Pengaruh Suhu Dan Konsentrasi Aktivator KOH Terhadap Proses Pembuatan Karbon Aktif Dari Cangkang Kelapa Sawit Untuk Mengolah POME. Palembang: Teknik Kimia POLSRI.
- Setyaningsih, H. 1995. *Pengolahan Limbah Batik Dengan Proses Kimia Dan Adsorpsi Karbon Aktif.* Jakarta: Program Pascasarjana,

  Universitas Indonesia.
- Siringo-Ringo, E. P. 2019. *Pengaruh Waktu Kontak, Ph, Dan Dosis Adsorben Dalam Penurunan Kadar Pb Dan Cd Menggunakan Adsorben Dari Kulit Pisang.* Universitas Sumatera
  Utara.
- Surest, Azhary, H, J Kasih, And Arfenny Wisanti. 2008. Pengaruh Suhu, Konsentrasi Zat Aktivator Dan Waktu Aktivasi Terhadap Daya Serapa Karbon Aktif Dari Tempurung Kemiri. *Teknik Kimia* 15(2): 17–22.
- Susanto, T. 2011. Kajian Kemampuan Adsorpsi Zeolit Alam Aktif Terimmobilisasi Dithizpn Terhadap Limbah Ion Logam Cd(II) Terkompetisi Mg(II) Dan Cu(II) Secara Simultan. *Dinamika Penelitian Industri*. 22(1). Pp. 41–47.
- Suziyana, Daud, S., Dan HS, E. 2017. Pengaruh Massa Adsorben Batang Pisang Dan Waktu Kontak Adsorpsi Terhadap Efisiensi Penyisihan Fe Dan Kapasitas Adsorpsi Pada Pengolahan Air Gambut. *Jom FTEKNIK*. 4(1), 1–9.
- Tutik M Dan Faizah H. 2001. Aktifasi Arang Aktif Tempurung Kelapa Secara Kimia Dengan

Molekul, Vol. 17. No. 3, November 2022: 311 - 320

Larutan Kimia Zncl2, Kcl, Dan HNO3. Jurusan Teknik Kimia UPN Yogyakarta. Wulandari, Winda Trisna. 2017. Pemanfaatan Ampas Tebu Sebagai Alternatif Adsorben Pb(II). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada.* Pp 17-22.

**ORIGINALITY REPORT** 

2% SIMILARITY INDEX

2%
INTERNET SOURCES

1%
PUBLICATIONS

%
STUDENT PAPERS

**PRIMARY SOURCES** 

1

jurnal.instiperjogja.ac.id
Internet Source

1 %

2

digilib.unila.ac.id
Internet Source

**1** %

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography