

# Pemanfaatan Arang Aktif Tempurung Kelapa (Cocos nucifera) untuk Mengikat Kromium (Cr) (Study Pada Limbah Cair Batik)

*by Anita Dewi Moelyaningrum*

---

**Submission date:** 10-Feb-2022 11:24AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1759029378

**File name:** era\_untuk\_Mengikat\_Kromium\_Cr\_Study\_Pada\_Limbah\_Cair\_Batik.docx (230.96K)

**Word count:** 3346

**Character count:** 20897



## Pemanfaatan Arang Aktif Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera*) untuk Mengikat Kromium (Cr) (Study Pada Limbah Cair Batik)

11

Ulva A'yunina<sup>1</sup>, Anita Dewi Moelyaningrum<sup>(2)</sup>, Ellyke<sup>(3)</sup>

Peminatan Kesehatan Lingkungan

Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.

Jl. Kalin 28 No 1 no 93 Jember - Jawa Timur-68121

\*Email: [anitadm@une.ac.id](mailto:anitadm@une.ac.id) or [antameolyani@gmail.com](mailto:antameolyani@gmail.com)

### ABSTRAK

**Latar Belakang:** Logam berat kromium (Cr) dapat menurunkan kualitas lingkungan yang berdampak pada kesehatan manusia. Sumber Cr sering berasal dari proses pewarnaan industri batik yang keluar melalui lingkungan. Limbah tempurung kelapa dapat dijadikan arang aktif yang berpotensi mengikat cemaran. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa penurunan kromium pada air dengan pemanfaatan limbah arang aktif tempurung kelapa.

**Metode:** Metode pel adalah air yang mengandung Cr dikontakkan dengan arang tempurung kelapa selama 60 menit, dimana terdiri dari kelompok kontrol (K) 0g/0.5L dan kelompok perlakuan 35g/0.5L (P1), 40g/0.5L (P2), dan 45g/0.5L(P3). Metode penelitian menggunakan *true experiment* dengan desain penelitian *post-only control group design* dan menggunakan Rancangan Acak Lengkap dengan enam kali pengulangan setiap kelompok. Data dianalisa menggunakan SPSS 20 dengan uji homogenitas *Sapiro wilk* dilanjutkan dengan *one-way ANOVA*. Kandungan kromium pada air di ukur dengan metode *Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS)*.

**Hasil:** Rerata kadar kromium pada kelompok 1 (K) sebesar 0,04117 mg/L, kelompok 0,03069 mg/L (P1); 0,02061 mg/L (P2), dan 0,01090 mg/L (P3). Terdapat perbedaan yang signifikan ( $p<0,05$ ) antara kelompok kontrol (K) dengan kelompok perlakuan.

**Kesimpulan:** Arang aktif tempurung kelapa dapat menurunkan kadar kromium pada air. Semakin banyak arang aktif tempurung kelapa yang dikontakkan maka semakin menurun kadar kromium dalam air.

**Kata kunci :** kromium (Cr), arang aktif tempurung kelapa, dan limbah cair batik

### ABSTRACT

**Title:** The Utilization of Coconut Shell Activated Charcoal (*Cocos nucifera*) to Binding the Chromium (Cr) In the Water (Study in Batik Wastewater).

**Background:** Chromium (Cr) can effect the environment and effected on human health. Chromium can emit from batik industries because of colouring processes. The coconut shell activated charcoal may binding the pollution. This aims of the study is analyze the the coconut shell activated charcoal to binding chromium levels in batik wastewater.

**Method:** Samples consisted of the control group (K) is 0g / 0.5L, the first treatment group (T1) was 35g / 0.5L; 40g / 0.5L (T2), and 45g / 0.5L (T3) which contacted 60 minute. The method in this research is true experiment with post-only control group design and a completely randomized design with six times of repetitions. Data were analyzes with SPSS 20, analysis with sapiro wilk and one-way ANOVA. The Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS) method using to identified the chromium in the water.

**Result:** The average chromium in control group (K) was 0,04117 mg / L, treatment 1 (P1) was 0,03069 mg / L, treatment2 (P2) was 0,02061 mg / L, and treatment3 (P3) was 0,01090 mg / L. There were sig correlation ( $p<0,05$ ) between control group (K) and treatment groups.

**Conclusion:** Coconut Shell Activated Charcoal (*Cocos nucifera*) can binding the chromium in the water.

**Keywords:** chromium (Cr), coconut shell activated charcoal, and batik liquid waste

Commented [AM1]: Sudah diperbaiki sesuai alamat lembaga

Commented [A2]: Landasan teori tentang kemampuan tempurung kelapa perlu dipertajam.  
Tinjauan singkat tentang limbah batik belum ada (belum jelas Cr berasal dari mana)

Commented [AM3R2]: Sudah diperbaiki  
Arang Tempurung kelapa merupakan adsorben.  
Cr berasal dari proses pewarnaan batik yang sering terbuang bersama limbah batik  
Asal Cr sudah ditambahkan

Commented [A4]: Di+ kata kerja, penulisannya disambung.  
Berapa lama waktu kontak?  
Sebaiknya susunan diubah sedikit:  
Sampel, variable, metode analisis lab, baru yg terakhir analisis statistik

Commented [AM5R4]: Penulisan sdh diperbaiki  
Urutan sdh diperbaiki issi masukan reviewer

Commented [A6]: Hati2 dg penulisan ini: kelompok 0,03069 diperbaiki susunanna

Commented [AM7R6]: Sdh diperbaiki

Commented [A8]: Dilengkapi....krn arang aktif jenisnya sangat banyak

Commented [AM9R8]: Sudah dilengkapi

## PENDAHULUAN

Logam berat merupakan logam (metalloid) yang seringkali berkaitan dengan masalah lingkungan.<sup>[1]</sup> Limbah cair yang berpotensi menghasilkan logam berat salah satunya adalah industri batik karena penggunaan zat pewarna yang mengandung logam berat Cromium. Jumlah limbah yang dihasilkan <sup>27</sup> inting pada skala produksi, pengawasan dalam proses industri, derajat pemanfaatan air, serta derajat pengolahan air limbah. Limbah logam berat termasuk dari bagian dari limbah B3 maka dapat mengakibatkan pencemaran lingkungan dan gangguan kesehatan masyarakat berupa keracunan.<sup>[2]</sup>

Proses kegiatan pada industri batik dapat menghasilkan logam berat kromium yang dapat menurunkan kualitas lingkungan serta dapat berdampak pada kesehatan<sup>[3]</sup>. Kromium (Cr) merupakan logam berat yang memiliki sifat persisten, bio akumulatif, toksik (*Persistent, Bioaccumulative, and Toxic/PBT*) dengan nilai tinggi serta sulit terurai dan kemudian diakumulasi dalam tubuh manusia melalui rantai makanan. Bahaya terpaparnya kromium dapat mengakibatkan iritasi pada mata, iritasi pada hidung dan paru-paru, serta iritasi pada kulit. Apabila sering terpapar dan terus-menerus dengan dosis yang tinggi kromium bisa menyebabkan kulit terbakar, kanker pada alat pencernaan, dan kanker pada paru-paru.<sup>[4]</sup>

Cromium pada proses pewarnaan batik, akan keluar pada saat p<sub>2</sub> bilasan kain dan bercampur dengan limbah<sup>[5]</sup>. Salah satu metode yang dapat digunakan untuk menangani limbah logam berat adalah adsorpsi dengan memanfaatkan adsorben bahan organik. Beberapa bahan yang terbukti dapat dimanfaatkan sebagai media adsorben logam berat, antara lain: kulit cangkang coklat<sup>[6]</sup> arang aktif kulit durian<sup>[7]</sup> cangkang telur ayam<sup>[8]</sup> ampas kopi<sup>[9]</sup> arang aktif ampas kopi<sup>[10]</sup> cangkang kupang<sup>[11]</sup>, cangkang<sup>[12]</sup> burung puyuh<sup>[12]</sup>, arang aktif kulit pisang<sup>[13]</sup> dan arang aktif tempurung kelapa<sup>[14]</sup>.

Bentukan arang aktif dari limbah tempurung kelapa memiliki beberapa keuntungan yaitu luas permukaan penyepuran lebih besar (500m<sup>2</sup>/gr). Dalam kombinasi reaksi fisik dan kimia yang kompleks, arang aktif tempurung kelapa diindikasikan dapat mengikat ion kromium pada permukaannya<sup>[14]</sup>.

13

## MATERI DAN METODE

Jenis penelitian adalah *True Experiment* desain dengan *Posttest Only Control Group Designs* dan

rancangan acak lengkap pada (RAL). Pengulangan dilakukan 6 kali pada setiap kelompok, sehingga jumlah sampel 24 sampel.

8

Sampel terdiri dari 4 kelompok yaitu kelompok kontrol yaitu limbah cair batik tanpa pemberian arang aktif tempurung kelapa (K) 0 g/0,5 liter, kelompok Perlakuan 1 (P<sub>1</sub>) 35g/0,5 Liter, (P<sub>2</sub>) 40g/0,5 Liter, (P<sub>3</sub>) dengan pengontakkan arang aktif tempurung kelapa 45g/0,5 Liter. Limbah batik dikontakkan dengan arang aktif tempurung kelapa selama 60 menit. Penelitian ini dilakukan dengan tahapan pembuatan arang aktif untuk kemudian dikontakkan ke air limbah. Adapun tahapan proses pembuatan arang aktif adalah sebagai berikut: Pembakaran arang tempurung kelapa dengan metode *drum-kiln*, penumbuhan menggunakan lumping, pengayakan dengan ukuran 100 mesh, aktivasi dengan larutan Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 5%, pencucian menggunakan aquades, pemanasan dengan suhu 200°C selama 3,5 jam. Arang aktif siap untuk di kontakkan. Setelah arang aktif dikontakkan, dilakukan pengadukan 30 menit kecukupan 400rpm selama 1 jam, didiamkan selama 60 menit, dan disaring menggunakan kertas saring whatman 40 untuk dilakukan pengukuran kadar chromium pada setiap sampel dengan metode Atomic Absorption Spectrophotometer. Pengujian hipotesis menggunakan uji SPSS 20, yaitu uji Shapiro Wilk dilanjutkan dengan *One-Way Anova* menggunakan *Post Hoc Test* (*p*<0,05).

## HASIL DAN PEMBAHASAN

32

Kadar Kromium pada kelompok Kontrol (K) Perlakuan 1,2,3 (P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>) pada setiap Pengulangan.

Kandungan kromium (Cr) adalah salah satu parameter yang harus dipenuhi pada pengolahan air limbah industri batik. Keberadaannya kromium pada lingkungan cenderung meningkat, disebabkan oleh penggunaan bahan kimia dalam pewarnaan. Penelitian ini menggunakan limbah cair batik yang mengandung kromium (Cr). Terdapat empat perlakuan dalam penelitian ini yaitu kelompok Kontrol (K), dan kelompok perlakuan 1,2,3 (P<sub>1</sub>,P<sub>2</sub>,P<sub>3</sub>). Pada kelompok kontrol, tidak dilakukan penambahan arang aktif tempurung kelapa pada air yang mengandung Cr, sedangkan pada kelompok perlakuan 1,2,3 dilakukan kontak dengan arang aktif tempurung kelapa (0gr/0,5 liter, 35gr/ liter, 40gr/ liter, 45gr/ liter).

Fluktuasi kandungan Cr pada air selama enam kali pengulangan pada kelompok kontrol adalah 0,04185 mg/ 0,5 liter, 0,04178 mg/ 0,5 liter, 0,04132 mg/ 0,5 liter, 0,04177 mg/ 0,5 liter, 0,03976 mg/ 0,5 liter, 0,04053 mg/ 0,5 liter. Dimana kadar Cr tertinggi ada pada pengulangan ke 1 yaitu sebesar 0,04185mg/ 0,5 liter dan terendah pada pengulangan ke 5 yaitu sebesar 0,03976 mg/ 0,5 liter. Rerata kandungan Cr pada kelompok kontrol memiliki hasil yang paling tinggi sebesar 0,04117 mg/l.

Rerata pada enam kali pengulangan dari empat perlakuan tersebut secara berurutan menunjukkan

**Commented [A10]:** pilh kata yang lebih baik...batik merupakan benda...tidak pas dg istilah kegiatan batik

**Commented [AM11R10]:** sudah diperbaiki

**Commented [A12]:** 2 istilah yg kontroversi

**Commented [AM13R12]:** Sdh diperbaiki

**Commented [A16]:** Tingkat kemaknaan?

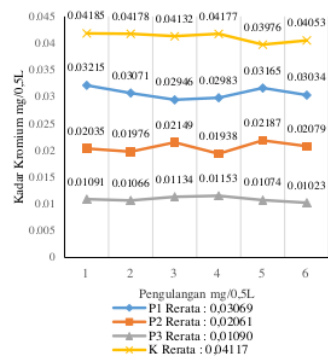
**Commented [AM17R16]:** Sdh diperbaiki

**Commented [AM14]:** Sudah diperbaiki dan dipersingkat

**Commented [AM15]:** Sudah diperbaiki spy tidak mengulang ulang kalimat

bawa kadar tertinggi Cr adalah ada pada kelompok kontrol (0.04117), kelompok P2 (0.02061) [13] kelompok P1 (0.03069) dan kelompok P3 (0.01090). Data secara lengkap dapat dilihat pada gambar 1.

Penggunaan bahan organik sebagai adsorben dapat dipengaruhi oleh banyak faktor. Karakteristik bahan dapat organik yang unik dapat memberikan variasi dalam adsorbsi logam pencemar.



Gambar 1. Kadar kromium pada keenam pengelangan di setiap kelompok

8

Gambar 1. Kadar kromium kelompok kontrol (K) dan kelompok perlakuan (P1, P2 dan P3) pada setiap pengelangan.

#### Penurunan Kadar Kromium pada Setiap Kelompok.

Dari enam kali pengelangan pada setiap perlakuan baik pada kelompok Kontrol, P1, P2, P3 dianalisa nilai rerata dan nilai maximum minimum dalam setiap pengelangan, untuk kemudian di analisis penurunan kadar kromium pada setiap kelompok. [34] hasil penghitungan penurunan rerata antara kelompok Perlakuan 1 (P1) dibandingkan dengan kelompok kontrol adalah 25,45%, sedangkan penurunan kelompok P2 dan P3 dengan kelompok kontrol yaitu 49,93% dan 73,52%. Dari hasil penghitungan penurunan kadar kromium pada setiap kelompok dapat ditarik kesimpulan bahwa semakin banyak arang aktif yang dikontakkan pada air maka kadar pencemar kromium pada limbah batik akan semakin menurun. Penurunan kadar kromium sebanding dengan jumlah arang aktif yang ditambahkan pada air. Data secara lengkap dapat dilihat pada tabel 1.

**Commented [A18]:** Di grafik sudah ada, kl membaca seperti ini seperti mengulang isi grafik saja...kurang efektif dan tidak menarik

**Commented [AM19R18]:** Sudah diperbaiki, dipersingkat.

**Commented [A20]:** Jangan mengulang isi tabel

**Commented [AM21R20]:** Sudah diperbaiki, dipersingkat

Penambahan arang aktif tempurung kelapa yang bervariatif dapat mengakibatkan kemampuan penyerapan logam berat kromium yang berbeda-beda pada setiap kelompok perlakuan.

Dilakukan uji normalitas Shapiro-wilk pada setiap [15] kelompok. Dari uji normalitas dilakukan pada kelompok kontrol ( $p=0.112$ ), kelompok perlakuan 1 ( $p=0.755$ ), kelompok perlakuan 2 ( $p=0.833$ ) dan kelompok perlakuan 3 ( $p=0.869$ ). Hasil uji homogenitas menunjukkan bahwa 11 buah kelompok berdistribusi normal ( $p>0.05$ ). Data secara lengkap dapat dilihat pada tabel 2. Selanjutnya, dilakukan uji homogenitas. Dari uji homogenitas, menunjukkan  $p=$

0,276 ( $>0.05$ ) dimana kelompok memiliki varian yang sama.

Tabel 2. Hasil Uji Normalitas

Kelompok Perlakuan	Signifikansi	Keterangan
Tanpa Perlakuan	0.112	Berdistribusi Normal
(K)		
Perlakuan 1 (P1)	0.755	Berdistribusi Normal

**Commented [A22]:** Sebaiknya jangan bertele-tele, cukup ditampilkan dlm table dan dimaknai isi table yg singkat dan jelas

**Commented [AM23R22]:** Sudah diperbaiki, lbh dipersingkat narasinya. Uji normalitas dan homogenitas

Perlakuan 2 (P2)	0.833	Berdistribusi Normal
Perlakuan 3 (P3)	0.869	Berdistribusi Normal

35

Dari uji normalitas dan homogenitas yang 26 enuhu syarat, maka dilakukan uji F Post Hoc One Way Anova 17 melihat perbedaan antar kelompok. Hasil uji One Way Anova menunjukkan hasil bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara kelompok kontrol dengan ke 22 perlakuan (P1), (P2) dan P3 ( $0.000 < 0.05$ ). Data secara lengkap dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Hasil Uji F Post Hoc One Way Anova

Perlakuan	K	P1	P2	P3
K	-	0.000*	0.000*	0.000*
P1	-	-	0.000*	0.000*
P2	-	-	-	0.000*
P3	-	-	-	-

Tabel 4.3 menjelaskan bahwa

5

Dari hasil analisis, menunjukkan bahwa arang aktif tempurung kelapa dapat me5 kat kandungan chromium dalam air limbah. Semakin banyak penambahan arang aktif tempurung kelapa yang dikontakkan maka semakin banyak chromium yang dapat diikat. Arang aktif tempurung kelapa secara Sig 37 mengikat cemaran chromium dalam air limbah. Hal ini sesuai dengan penelitian sebelumnya, yaitu pada penggunaan arang aktif tempurung kelapa dalam mengikat logam Fe (II), dimana semakin banyak penambahan arang aktif tempurung kelapa yang di kontakkan maka semakin turun logam yang ada di air [15]. Penurunan nilai yang sangat signifikan terjadi pada kelompok perlakuan ketiga (P3) yaitu sebesar 73,52%. Faktor 16 yg mempengaruhi adsorbs diantaranya adalah massa adsorben, ukuran arang aktif tempurung kelapa, kecepatan pengadukan, dan waktu pengontakan.

Massa adsorben yang semakin besar dapat menambah luas permukaan penyerapan. Sejalan dengan penelitian sebelumnya yaitu penggunaan bahan organik ampas tebu untuk me 33 at kromium pada air, menunjukkan hasil bahwa bahwa semakin banyak ampas tebu yang dikontakkan pada air, maka semakin banyak kromium yang diikat oleh ampas tebu [16]. Penelitian lain menunjukkan bahwa, bahwa semakin banyak serbuk cangkang kupang yang di kontakkan dengan air, maka kadar kromium dalam air limbah batik menurun[11].

Kemampuan penyerapan bahan terhadap logam yang berada di air, juga memiliki peranan besar terkait dengan keberhasilan dalam penurun 36 gam dalam air. Arang aktif tempurung kelapa memiliki luas permukaan yang besar 12 gam luas 500 m<sup>2</sup>/g, sehingga memiliki potensi daya serap yang tinggi terhadap logam berat yang ada pada air [14].

Arang aktif merupakan bahan yang telah mengalami perubahan sifat fisik dan kimia karena dilakukan aktivasi pada arang. Aktivasi secara fisik dan kimia pada arang membuat daya serap dan luas permukaan partikel akan semakin tinggi, sehingga kemampuan untuk menyerap bahan diharapkan semakin tinggi [17].

Dalam penelitian ini, arang aktivasi dilakukan secara fisik maupun kimia supaya 6 serap arang tempurung kelapa lebih optimal. Aktivasi fisika merupakan proses aktivasi dengan memutuskan ikatan karbon dari senyawa organik pada suhu yang tinggi dengan bantuan CO<sub>2</sub> dan uap. Gas-gas yang dihasilkan dari al6 asi tersebut memiliki fungsi untuk memperluas struktur pori-pori arang sehingga dapat meningkatkan luas permukaan, menghilangkan substansi yang mudah menguap, serta menghilangkan hidrokar 23 pengotor pada arang. Sedangkan aktivasi kimia merupakan proses pemutusan rantai karbon pada senyawa-senyawa organik dengan bantuan bahan kimia[18]. Proses pengaktifan secara kimia dilakukan dengan menambahkan senyawa kimia tertentu pada arang. Senyawa kimia yang dapat digunakan sebagai bahan pengaktif antara lain KCl, NaCl, ZnCl<sub>2</sub>, CaCl<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> dan garam mineral lainnya[19]

Pada penelitian ini menggunakan bahan kimia Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> dengan perendaman selama 20-24 jam. Kemudian dilanjutkan dengan pengeringan dan pemanasan 110 °C dengan lama pengovenan 3,5 jam. Hal ini merujuk pada penelitian sebelumnya yang menunjukkan kondisi nilai tertinggi surface area jika menggunakan aktivator Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> dengan konentrasi 5% sebagai aktivator pada arang aktif tempurung kelapa[20]. Penggunaan Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> sebanyak 5 % pada arang kayu ulin selama 24 jam, dapat menghilangkan senyawa 20 dalam proses karbonasi, sehingga dapat membuat struktur karbon mengalami pergeseran selama proses aktivasi dan membentuk pori pori yang lebih banyak [21].

Pengeringan yang dilakukan menggunakan oven dengan suhu 110°C dengan lama waktu 3,5 jam dilakukan karena menghasilkan daya serap iodin paling tinggi dibandingkan dengan lama waktu 2 jam pemanasan[22].

Ukuran arang juga berperan dalam proses penyerapan logam pencemar di air. Ayakan arang tempurung kelapa yang kecil yaitu 100 mesh, di harapkan mampu memperbesar p 29 rapan logam di air. Pada ukuran partikel serbuk 100 mesh terdapat ukuran pori mikro yang cukup besar sehingga akan lebih optimal dalam mengikat logam pada air[23]. Proses pengadukan pada saat pengontakan arang ke air, dianggap mampu membantu proses penyerapan logam oleh arang aktif tempurung kelapa 31. Dalam penelitian ini, pengadukan dilakukan dengan kecepatan 400 rpm, dengan waktu kontak 60 menit.

Semakin besar kecepatan pengadukan maka akan semakin besar pula area kontak sehingga potensi molekul logam yang terserap semakin besar.[24]. Waktu kontak bahan dengan air limbah, juga berperan dalam kemampuan bahan untuk menyerap logam dalam air. Setiap bahan memiliki waktu optimum dalam menyerap logam. Jika waktu terlalu sedikit maka logam cemarai air tidak terikat dengan **9**, demikian juga jika waktu kontak terlalu lama, maka permukaan yang kosong akan semakin berkurang sehingga kemampuan adsorben untuk menyerap logam cemarai menurun yang mengakibatkan laju **9** pelepasan kembali logam pencemar ke air. Hal ini menandakan bahwa adsorben telah mencapai waktu kontak optimum untuk penyerapan.[25]

Keberadaan kromium pada lingkungan dapat berdampak pada kesehatan manusia. Chromium dapat masuk ke organisme, melalui rantai makanan. Kromium sendiri merupakan bahan kimia yang bersifat persisten, bioakumulatif, dan toksik (*Persistent, Bioaccumulative and Toxic (PBT)*) yang tinggi serta tidak mampu terurai di dalam lingkungan, sulit diuraikan, dan akhirnya diakumulasi di dalam tubuh manusia. Kromium memiliki sifat karsinogenik paru-paru. Kromium akan mengakibatkan kanker apabila terdapat intake secara aktif, dan terjadi metabolisme yang berikatan dengan asam nukleat inti sel. Ikatan kromium dapat menimbulkan mutagenesis. Efek toksik ini juga dapat menyerang pada sistem pencernaan. Makanan yang memiliki kandungan Cr (VI) yang tinggi dapat mengakibatkan suatu gangguan pada pencernaan, dapat berupa sakit lambung, luka pada lambung, kerusakan ginjal, muntah dan pendarahan, konvulsi, dan hepar, serta dapat menimbulkan kematian. Efek toksik pada alat pernafasan dengan menghirup udara yang mengandung Cr tinggi dapat menyebabkan iritasi hidung, hidung ber lendir, pendarahan hidung, dan timbulnya lubang pada nasal septum. Efek toksik pada kulit **3** mata, kromium dapat mengakibatkan iritasi pada mata, luka pada mata, iritasi pada kulit, dan membran mukosa<sup>[4]</sup>.

## KESIMPULAN

Arang aktif tempurung kelapa dapat **21** ikat logam pencemar kromium dalam air. Terdapat perbedaan yang signifikan kadar kromium pada air antara kelompok kontrol (K) dengan kelompok perlakuan P1 (35 mg/0,5 liter); P2 (40 mg/0,5 liter); P3 (45 mg/0,5 liter) ( $p < 0,05$ ).

Logam berat, kromium perlu dikendalikan supaya tidak mencemari lingkungan dan mengganggu kesehatan. Untuk itu pemerintah tetap perlu melakukan pemantauan terhadap pengolahan limbah industri pabrik batik. Arang aktif tempurung kelapa dapat dipergunakan untuk mengikat logam berat kromium pada air, namun demikian perlu penelitian lebih lanjut terkait bagaimana implementasi teknis terkait pemanfaatan limbah

arang aktif tempurung kelapa dalam mengikat kromium pada air limbah batik.

## Terima Kasih

Terima Kasih kepada industri batik yang berkenan membantu kelancaran penelitian ini, serta Lembaga penelitian dan pengabdian (LP2M) Universitas Jember yang memberikan support dan kesempatan untuk penelitian ini bisa diterbitkan.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sembel, D. T. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI, 2015.
- [2] Moelyaningrum, A. D and Pujiati, R. Sri. Cadmium (Cd) and Mercury (Hg) in the Soil, Leachate and Ground Water at the final Waste Disposal Pakusari Jember District Area. *Int. J. Sci. Basic Appl. Res. Int. J. Sci. Basic Appl. Res.* 2015;24(2). 101–108.
- [3] Billah, A. R., Moelyaningrum, A. D., and Ningrum, P. T. Phytoremediasi Chromium Total (Cr-T) menggunakan kayu apu (*Pistia stratiotes* L.) pada limbah cair batik. *J. Biol. Udayana*, 2020;24(1), 47-53.
- [4] Widowati. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: C.V Andi Offset,2008.
- [5] Apriyani, N. Industri Batik: Kandungan Limbah Cair dan Metoda Pengolahannya. *MITL Media Ilm. Tek. Lingkung.* 2018. 3(1),21–29,
- [6] Moelyaningrum, A. D. The Potential of Cacao Pod Rind Waste (*Theobroma cacao*) to Adsorb Heavy Metal (Pb and Cd) in Water. *Singapore. Springer Nat.* 2017;18(1). 265–275. <https://www.springerprofessional.de/en/the-potential-of-cacao-pod-rind-waste-theobromacacao-to-adsorb-/15172692>
- [7] Zarkasi, K., Moelyaningrum, A.D., & Ningrum.Penggunaan Arang Aktif Kulit Durian (*Durius Zibethinus Murr*) Terhadap Tingkat Adsorpsi Kromium (Cr 6+) Pada Limbah Batik. *Jurnal Efektor.* 2018;5(2). 67-73. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/efektor-e/article/view/12069>
- [8] Ratnasari, N. D., Moelyaningrum, A.D., & Ellyke "Penurunan Kadar Tembaga (Cu) pada Limbah Cair Industri Elektroplating Menggunakan Cangkang Telur Ayam Potong Teraktivasi Termal," *Sanitasi Jurnal. Kesehat. Lingkung.* 2017;9(2). 56–62. [http://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/Sanitasi\\_jurnal/article/view/751](http://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/Sanitasi_jurnal/article/view/751)
- [9] Moelyaningrum, A. D., Ngibad, K., Lestari, L.P., & et al. The Robusta coffee grounds

**Commented [A24]:** Secara umum dalam pembahasan ini banyak hal yg tidak perlu dituliskan.

Masih banyak ulangan2 tulisan yg ada di bagian metode dimasukkan dlm bagian ini.

Penulis justru kurang menyori apa temuan penting dlm penelitian ini, bgm mekanisme terjadinya penurunan kromium sehingga ada perbedaan penurunan antar dosis arang aktif.

Perlu dibandingkan juga dg penelitian lain sejenis

**Commented [AM25R24]:** Sudah diperbaiki

**Commented [AM26]:** Penulisan sdh diperbaiki

- residues to adsorb the heavy metal Lead (Pb) in the water. *Journal. Phys. Conf. Ser.* 2018;1114(1). 1–7. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1114/1/012058/pdf>
- [10] Baryatik, P., Moelyaningrum, A. D., & et al. Pemanfaatan Arang Aktif Ampas Kopi sebagai Adsorben Kadmium pada Air Sumur, 2019; 2(1). 011–019. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmtluntan/article/view/31115>
- [11] Pridyanti, D. D., Moelyaningrum, A. D., & Ningrum, P. T. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kupang (Corbula Faba) Teraktivasi Termal Sebagai Adsorben Logam Kromium ( $\text{Cr}^{6+}$ ) Pada Limbah Cair Batik," *HIBUALAMO*, 2018;2(2). 78–83. <https://journal.unhena.ac.id/index.php/hibuala/article/view/92>
- [12] Moelyaningrum AD, Faradila W, Pujiati RS. Pemanfaatan Cangkang Telur Puyuh Sebagai Pengikat Logam Berat Timbal (Pb) dalam Air. *Jurnal Kesehatan*. Vol 13(2), 96–01. 2020
- [13] Patricia, R. S., Moelyaningrum, A. D., & Pujiati, R. S. Arang Aktif Kulit Pisang Kepok Dalam Mengikat Logam Berat Timbal. *J. Berk. Kesehat.* 2019;5(1). 18–22. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/berkalakesehatan/article/view/5939>
- [14] Lasindrang, M. Adsorpsi Pencemaran Limbah Cair Industri Penyamaran Kulit Oleh Kitosan Yang Melapisi Arang Aktif Tempurung Kelapa. *J. TeknoSains*, 2014;3(2.). 81–166.
- [15] Sianipar, L. D., Zaharah, T. A., & Syahbanu, I. Adsorpsi Fe(II) Dengan Arang Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) Teraktivasi Asam Klorida. *J. Kim. Khatulistiwa*. 2016;5(2). 50–59.
- [16] Hariyanti, P. & Razif, M. Pemanfaatan Ampas Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Sebagai Adsorben Untuk Penurunan Logam Berat Kromium Heksavalen ( $\text{Cr}^{6+}$ ) Pada Limbah Buatan Dengan Menggunakan Metode Batch. *Semin. Teknol. Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur*. 2019;2(1). 420–425.
- [17] Ramadhani, L. F., Nurjannah, I. M., Yulistiani, R., & Saputro, E. A. Review: teknologi aktivasi fisika pada pembuatan karbon aktif dari limbah tempurung kelapa, *J. Tek. Kim.*. 2020;26(2). 42–53.
- [18] Meisirlestari, Y., Khomaini, R., & Wijayanti, H. Pembuatan Arang Aktif Dari Cangkang Kelapa Sawit Dengan Aktivasi Secara Fisika, Kimia Dan Fisika-Kimia. *Konversi*, 2013;2(1). 45–50.
- [19] Pam bayun, G. S., Yulianto, R. Y. E., & Rachimoellah, M. Pembuatan Karbon Aktif Dari Arang Tempurung Kelapa Dengan Aktivator ZnCl<sub>2</sub> Dan Na<sub>2</sub>co<sub>3</sub> Sebagai Adsorben Untuk Mengurangi Kadar Fenol Dalam Air Limbah. *J. Tek. POMITS*. 2013;2(1). F116–F120.
- [20] Matilda, F., Biyatmoko, D., & Rizali, A. The Improvement of Quality of Tofu Industry Wastewater Effluent on Activated Sludge System with Flow Rate Variation Using Ironwood (*Eusideroxylon zwageri*) Activated Charcoal. *EnviroScientiae*, 2016;12(3). 207–215.
- [21] Pakidang, L. M., Sumarni, N. K., & Musafira. Aktivasi Arang Tempurung Kelapa Dengan ZnCl<sub>2</sub> Dan Aplikasinya Dalam Pengolahan Minyak Jelantah. *Online J. Nat. Sci.* 2014;3(1) 47–54.
- [22] Gova, M. A. & Oktasari, A. Arang Aktif Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Adsorben Logam Berat Merkuri (Hg). *Pros. Semin. Nas. Sains Dan Teknol.* 2019;2(1). 1–14,
- [23] Wahjuni, N. S., Anggara, D., Rinjayanti, D. Perbandingan Tingkat Adsorbansi Chitin Dan Karbon Aktif Dalam Menjerap Logam Chromium. *EKUIILBRUUM*, 2015;4(2). 71–77,
- [24] Aisyahlika, S. Z., & Firdaus, M. L. Kapasitas Adsorpsi Arang Aktif Cangkang Bintaro (*Cerbera odollam*) Terhadap Zat Warna Sintetis Reactive Red-120 Dan Reactive Blue-198," *ALOTROP*, *J. Pendidik. dan Ilmu Kim.* 2018; 2(2). 148–155.



# Pemanfaatan Arang Aktif Tempurung Kelapa (Cocos nucifera) untuk Mengikat Kromium (Cr) (Study Pada Limbah Cair Batik)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="http://simakip.uhamka.ac.id">simakip.uhamka.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://journal.univetbantara.ac.id">journal.univetbantara.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://ejournal.ft.unsri.ac.id">ejournal.ft.unsri.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://juriskes.com">juriskes.com</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://pdfs.semanticscholar.org">pdfs.semanticscholar.org</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://ejournal.unib.ac.id">ejournal.unib.ac.id</a> Internet Source	1%

---

10	eprints.undip.ac.id Internet Source	1 %
11	e-jurnal.unair.ac.id Internet Source	1 %
12	id.123dok.com Internet Source	1 %
13	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	1 %
14	Submitted to Lambung Mangkurat University Student Paper	1 %
15	Asriyani Samiun, Edwin De Queljoe, Irma Antasionasti. "UJI EFEKTIVITAS SENYAWA FLAVONOID DARI EKSTRAK ETANOL DAUN SAWILANGIT ( <i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less) SEBAGAI ANTIPIRETIK PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR ( <i>Rattus norvegicus</i> ) YANG DIINDUKSI VAKSIN DPT", PHARMACON, 2020 Publication	<1 %
16	ojs.unpkediri.ac.id Internet Source	<1 %
17	jurnal.unej.ac.id Internet Source	<1 %
18	ejournal.kopertis10.or.id Internet Source	<1 %

19	journal.umy.ac.id Internet Source	<1 %
20	media.neliti.com Internet Source	<1 %
21	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	<1 %
22	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
23	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	<1 %
24	worldwidescience.org Internet Source	<1 %
25	www.ejournal.poltekkesternate.ac.id Internet Source	<1 %
26	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %
27	123dok.com Internet Source	<1 %
28	ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	<1 %
29	semnas.radenfatah.ac.id Internet Source	<1 %

- 30 Ahmad Alrizaldi, Riandini Aisyah, Safari Wahyu Jatmiko. "The Effect of Coffee on The Quantity of Spermatozoa of Diabetic Wistar Rats Induced By Alozan", Herb-Medicine Journal, 2021  
Publication <1 %
- 31 Zainal Mustakim, Choirul Anam. "Penyisihan Kadar Fe dan Cl Menggunakan Carbon Teraktivasi di Desa Kemudi Gresik", MATRIK, 2021  
Publication <1 %
- 32 docobook.com <1 %  
Internet Source
- 33 ejurnal.itats.ac.id <1 %  
Internet Source
- 34 pt.scribd.com <1 %  
Internet Source
- 35 repository.uinjkt.ac.id <1 %  
Internet Source
- 36 text-id.123dok.com <1 %  
Internet Source
- 37 www.ejournal-s1.undip.ac.id <1 %  
Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

# Pemanfaatan Arang Aktif Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera*) untuk Mengikat Kromium (Cr) (Study Pada Limbah Cair Batik)

---

## GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---