

SIM-Pengaruh Adsorpsi Fe Dalam Air Asam Tambang Terhadap Luas Permukaan Adsorben

by Mycelia Paradise

Submission date: 13-Dec-2022 12:29AM (UTC-0500)

Submission ID: 1979927259

File name: RETII_mycelia.pdf (120.05K)

Word count: 1459

Character count: 8401

Pengaruh Adsorpsi Fe Dalam Air Asam Tambang Terhadap Luas Permukaan Adsorben

8
Myelia Paradise
Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
Korespondensi : mycelia@itny.ac.id

15

Adsorpsi merupakan salah satu metode efektif untuk menurunkan logam berat dalam air. Salah satu faktor penentu keberhasilan proses adsorpsi adalah adsorben. Penelitian ini memanfaatkan clay, zeolit, dan arang aktif tempurung kelapa sebagai komposit untuk menyerap Fe. Proses adsorpsi dilakukan dengan sistem *batch* dengan variabel massa komposit 2,5 gram, kecepatan pengadukan 300 rpm dan waktu kontak 30 menit. Hasil penelitian menunjukkan bahwa adsorben memiliki luas permukaan 62,442 m²/g. Setelah uji adsorpsi, luas permukaan mengalami penurunan menjadi 56,050 m²/g. Menurunnya luas permukaan adsorben ini sejalan dengan penurunan konsentrasi Fe setelah adsorpsi, dari konsentrasi awal 13,006 mg/L menjadi 0,1484 mg/L. Hal ini menunjukkan bahwa komposit sebagai adsorben telah berhasil menyerap Fe sehingga pori-porinya terisi oleh Fe dan logam berat lainnya.

Kata kunci: adsorpsi, adsorben, Fe, luas permukaan

13

ABSTRACT

7

Adsorption is one of the effective methods to reduce heavy metals in water. One of the important factors for the success of the adsorption process is the adsorbent. This research utilized clay, zeolite, and coconut shell activated charcoal as composites to absorb Fe. The adsorption process was carried out in a batch system with a composite mass of 2.5 grams, stirring speed of 300 rpm and contact time of 30 minutes. The results showed that the adsorbent had a surface area of 62.442 m²/g. After the adsorption, the surface area decreased to 56.050 m²/g. The decreasing of surface area of the adsorbent was in line to the decreasing of Fe concentration after adsorption, from the initial concentration of 13.006 mg/L to 0.1484 mg/L. This indicated that the composite as an adsorbent has succeeded in absorbing Fe and the pores were filled with Fe and other heavy metals.

Keywords: adsorption, adsorbent, Fe, surface area

1. PENDAHULUAN

Adsorpsi dianggap sebagai salah satu metode yang efektif dalam penyerapan logam berat. Salah satu faktor penentu keberhasilan proses adsorpsi logam berat yaitu adsorben. Beberapa material yang dapat digunakan sebagai adsorben adalah clay, zeolit, dan arang tempurung kelapa. Clay memiliki daya jerap yang kuat terhadap logam berat yang terlarut dalam air[4]. Zeolit berstruktur rangka sehingga memiliki banyak ruang kosong . Hal ini memungkinkan zeolit sebagai penyerap logam berat[1]. Arang tempurung kelapa merupakan salah satu bahan karbon aktif yang memiliki luas permukaan besar, sehingga memiliki kemampuan sebagai penyerap logam berat[7]. Luasnya permukaan material adsorben akan terisi logam berat pada saat proses adsorpsi berlangsung. Penelitian ini memanfaatkan material clay, zeolit, dan arang tempurung kelapa yang telah diaktifasi sebagai sebuah komposit untuk menyerap Fe dalam sampel air asam tambang. Komposit merupakan campuran beberapa material. Sampel air asam tambang berasal dari salah satu lokasi penambangan batubara di Kalimantan Timur. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh adsorpsi sistem *batch* terhadap luas permukaan adsorben.

16 2. METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan dalam skala laboratorium. Adsorpsi yang digunakan yaitu sistem *batch* menggunakan alat *hot plate stirer*. Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu:

Alat:

Hot plate stirer, gelas beker 500 ml, labu ukur, ayakan 100 mesh, corong kaca, spatula, pH meter Hanna, kertas saring whatman No. 41.

Bahan:

Clay dari material overburden batubara, zeolit dari Klaten, arang tempurung kelapa, aquades, air asam tambang dari sump, NaOH 3M, HCl 3M, HCl 4M.

Prosedur penelitian:

1. Aktivasi *clay*
Aktivasi *clay* dilakukan dengan merendamnya dengan larutan NaOH konsentrasi 3M selama 3 jam [6] [3]
2. Aktivasi zeolit
Zeolit diaktifasi dengan merendamnya kedalam larutan HCl konsentrasi 3M selama 3 jam [2] [5]
3. Aktivasi arang tempurung kelapa
Tempurung kelapa yang sudah menjadi arang diaktifasi dengan merendamnya kedalam larutan HCl konsentrasi 4M selama 24 jam [8]
4. Pembuatan komposit
Komposit dibuat dengan cara mencampur *clay* aktif, zeolit aktif, dan arang aktif tempurung kelapa (masing-masing 100 mesh) dengan perbandingan 25:25:50
5. Uji luas permukaan adsorben (*Surface Area Analyzer*) dengan metode BET (*Brunaur, Emmet, and Teller*)
6. Uji adsorpsi
Uji adsorpsi dilakukan dengan cara meletakkan gelas beker berisi 250 ml sampel air asam tambang ke atas *hot plate stirer*. Selanjutnya 2,5 gram adsorben dimasukkan kedalam gelas beker. Uji adsorpsi dilakukan pada suhu 26°C dengan kecepatan 300 rpm selama 30 menit
7. Uji luas permukaan adsorben (*Surface Area Analyzer*) dengan metode BET (*Brunaur, Emmet, and Teller*) setelah digunakan untuk adsorpsi
8. Uji AAS untuk mengetahui konsentrasi Fe dalam AAT setelah adsorpsi

3. HASIL DAN ANALISIS

2

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, sampel air asam tambang batubara mengandung Fe = 13,006 mg/L. Berdasar Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 113 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Untuk Usaha dan atau Kegiatan Pertambangan Batubara, mensyaratkan kadar maksimum besi total adalah 7 mg/L. Sehingga kadar Fe dalam sampel air asam tambang melebihi baku mutu.

3.1. Kandungan Fe dalam Sampel Air Asam Tambang Setelah Adsorpsi

Setelah dilakukan uji adsorpsi dengan sistem *batch*, kandungan Fe dalam sampel air asam tambang mengalami penurunan hingga 5% ga memenuhi baku mutu. Efektivitas penurunan konsentrasi Fe yaitu 98,86%, dari konsentrasi awal 13,006 mg/L menjadi 0,1484 mg/L. Hal ini menunjukkan bahwa komposit sebagai adsorben telah berhasil menyerap Fe hingga memenuhi baku mutu.

Tabel 1. Efektivitas penurunan Fe		
Konsentrasi awal (mg/L)	Konsentrasi akhir (mg/L)	Efektivitas (%)
13,006	0,1484	98,86

3.2. Luas Permukaan Adsorben

Berdasarkan uji luas permukaan adsorben (*Surface Area Analyzer*) dengan metode BET (*Brunaur, Emmet, and Teller*) diperoleh hasil seperti Tabel 2 berikut.

Tabel 2. Luas permukaan adsorben		
	Volume Pori (cm ³ /g)	Luas permukaan (m ² /g)
Sebelum adsorpsi	0,02208	62,442
Setelah adsorpsi	0,00884	56,050

Sebelum adsorpsi, adsorben memiliki luas permukaan yang besar yaitu 62,442 m²/g dengan volume pori 0,02208 cm³/g. Hal ini berarti untuk 2,5 gram adsorben yang digunakan untuk uji adsorpsi memiliki luas permukaan 156,105 m²/g. Setelah digunakan untuk adsorpsi, terjadi penurunan volume pori dari volume pori awal 0,02208 (cm³/g) menjadi 0,00884 (cm³/g). Hal ini menyebabkan luas permukaan adsorben mengalami penurunan dari 62,442 m²/g menjadi 56,050 m²/g. Menurunnya volume pori adsorben menunjukkan bahwa pori-pori adsorben telah terisi oleh logam berat yang dijerap pada saat proses adsorpsi berlangsung. Logam berat, salah satunya Fe menempati pori adsorben sehingga mengurangi volume pori dan menurunkan luas permukaannya. Hal ini terbukti dari penurunan konsentrasi Fe dalam air asam tambang, dimana setelah uji adsorpsi Fe mengalami penurunan hingga 98,86% dari konsentrasi awal.

4. KESIMPULAN

Adsorben berupa campuran *clay* aktif, zeolit aktif, dan arang aktif tempurung kelapa merupakan adsorben yang efektif menurunkan konsentrasi Fe dalam sampel air asam tambang dengan tingkat efektivitas 98,86%. Proses adsorpsi Fe dalam sampel air asam tambang mempengaruhi luas permukaan adsorben, yaitu menurunkan luas permukaan dan volume porinya. Hal ini terjadi karena adsorben telah berhasil menjerap Fe ketika proses adsorpsi berlangsung, sehingga pori-porinya terisi oleh Fe maupun logam berat lainnya.

UCAPAN TERIMAKASIH

Terimakasih kepada Bapak Era dan tim atas fasilitas pengiriman sampel

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Catri, C. R. 2016. *The Effectiveness of Natural Zeolite as Metal Absorbent Copper (II) in Pool Water With Column Adsorption Method*. Jurnal Penelitian Saintek, 21(2), 87-95.
- [2] Kunarti, E. S., Sutarno, S., & Baralangi, S. 2015. Adsorpsi Polutan Ion Dikromat Menggunakan Zeolit Alam Termodifikasi Amina (*Adsorption of Dichromate Ions Pollutant Using Ammine Modified-natural Zeolites*). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(3), 298-304.
- [3] Mukarrom, F., Karsidi, R., Gravitiani, E., Astuti, F., & Maharditya, W. 2020. *The assessment of claystone, quartz and coconut shell charcoal for adsorbing heavy metals ions in acid mine drainage*. In *IOP Conference Series:Materials Science and Engineering* (Vol. 858, No. 1, p. 012040). IOP Publishing.
- [4] Musso, T. B., Parolo, M. E., Pettinari, G., & Francisca, F. M. 2014. Cu (II) and Zn (II) adsorption capacity of three different clay liner materials. *Journal of environmental management*, 146, 50-58.
- [5] Ngapa, Y. D., & Gago, J. 2019. Adsorpsi ion Pb (II) Oleh Zeolit Alam Ende Teraktivasi Asam: Studi Pengembangan Mineral Alternatif Penyerap Limbah Logam Berat.
- [6] Nwosu, F. O., Ajala, O. J., Owoyemi, R. M., & Raheem, B. G. 2018. *Preparation and characterization of adsorbents derived from bentonite and kaolin clays*. *Applied Water Science*, 8(7), 195
- [7] Pambayun, G. S., Yulianto, R. Y., Rachimeollah, M., & Putri, E. M. 2013. Pembuatan karbon aktif dari arang tempurung kelapa dengan aktuator ZnCl₂ dan Na₂CO₃ sebagai adsorben untuk mengurangi kadar fenol dalam air limbah. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), F116-F120.
- [8] Pranoto, Martini, T., Astuti, F., & Maharditya, W. 2020. *Test The Effectiveness and Characterization of Quartz Sand/Coconut Shell Charcoal Composite as Adsorbent of Manganese Heavy Metal*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 858. 012041. 10.1088/1757-899X/858/1/012041.

SIM-Pengaruh Adsorpsi Fe Dalam Air Asam Tambang Terhadap Luas Permukaan Adsorben

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | Submitted to Sriwijaya University
Student Paper | 2% |
| 2 | repository.ub.ac.id
Internet Source | 2% |
| 3 | www.slideshare.net
Internet Source | 2% |
| 4 | journal.moripublishing.com
Internet Source | 1% |
| 5 | Mia Audina. "PENGOLAHAN LIMBAH CAIR LABORATORIUM TEKNIK LINGKUNGAN DENGAN KOAGULASI DAN ADSORPSI UNTUK MENURUNKAN COD, Fe, DAN Pb", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2017
Publication | 1% |
| 6 | proceeding.researchsynergypress.com
Internet Source | 1% |
| 7 | dergipark.org.tr
Internet Source | 1% |

8	repository.itny.ac.id Internet Source	1 %
9	jurnal.ikipjember.ac.id Internet Source	1 %
10	jmolekul.com Internet Source	1 %
11	jurnal.fikom.umi.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.uksw.edu Internet Source	1 %
13	www.ksla.org Internet Source	1 %
14	journal.feb.unmul.ac.id Internet Source	1 %
15	repository.its.ac.id Internet Source	1 %
16	www.coursehero.com Internet Source	1 %
17	zombiedoc.com Internet Source	1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

SIM-Pengaruh Adsorpsi Fe Dalam Air Asam Tambang Terhadap Luas Permukaan Adsorben

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3
