
[Chemica] Editor Decision

1 pesan

Maryudi <maryudi@che.uad.ac.id>

26 Mei 2020 23.05

Balas Ke: Chemica Jurnal Teknik Kimia <chemica@che.uad.ac.id>

Kepada: Farrah Fadhillah Hanum <farrah.hanum@che.uad.ac.id>

Cc: Aster Rahayu <aster.rahayu@che.uad.ac.id>, Ulung Muhammad Sutopo <ulung_msutopo@yahoo.com>, Zahrul

Mufrodi <zahrul.mufrodi@che.uad.ac.id>

Farrah Fadhillah Hanum:

We have reached a decision regarding your submission to CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia, "Karakterisasi Abu Batubara Industri Semen X sebagai Studi Awal untuk Pemanfataannya".

Our decision is to: Revisions Required

Chemica Jurnal Teknik Kimia
Universitas Ahmad Dahlan
chemica@che.uad.ac.id

Reviewer A:ORIGINALITY:
goodRELEVANCE:
averagePRESENTATION:
goodSIGNIFICANCE:
averageTitle:
FairAbstract:
PoorIntroduction:
averageMethodology:
averageResults:
averageConclusions:
poorReferences:
averageTables, Graphs and Figures:
goodComment:
COMMENT :

1. Penulisan abstrak dalam bahasa English banyak terjadi kesalahan, harus di

perbaiki.

2. Penulisan pendahuluan, hasil dan pembahasan banyak terdapat kata-kata yang harus diperbaiki. Gunakanlah Bahasa yang baik dan efektif dalam penulisan karya ilmiah. Contoh:

Selain pada PLTU, batu bara juga digunakan untuk proses pembakaran di berbagai industri salah satunya adalah industri semen. Kondisi ini memicu untuk berbagai permasalahan lingkungan salah satunya ialah penumpukan abu sisa dari proses pembakaran batu bara baik itu fly ash atau bottom ash.

Sebaiknya:

Selain pada PLTU, batu bara juga digunakan sebagai bahan bakar di berbagai industri salah satunya adalah industri semen. Kondisi ini menimbulkan permasalahan lingkungan salah satunya ialah abu sisa dari proses pembakaran batu bara baik itu fly ash atau bottom ash.

3. Kalimat, Hasil Scanning Electron Microscopy (SEM) menunjukkan bentuk strukturnya adalah spherical yang tidak beraturan. Bukan kah bentuk nya beraturan, spherical?, yang memiliki variasi ukuran diameter yang berbeda-beda?

4. Pada Tabel 1 dan 2, % dalam persen apa?

5. Pada point 4, yg benar kesimpulan atau conclusion?

6. Penulisan pada referensi tidak konsisten!. Ikuti cara penulisan referensi yang di anjurkan oleh publisher.

Reviewer B:

ORIGINALITY:

good

RELEVANCE:

average

PRESENTATION:

average

SIGNIFICANCE:

good

Title:

Fair

Abstract:

Fair

Introduction:

average

Methodology:

average

Results:

good

Conclusions:

average

References:

average

Tables, Graphs and Figures:

average

Comment:

1. Latar belakang diperkuat atau dikembangkan.

2. Referensi perlu ditambah (jumlah referensi minimal 15), untuk memperkuat belakang dan pembahasan

3. Metode : mengapa dilakukan analisis element dengan XRF dan SEM-EDX.. apa perbedaan keduanya dan apa kelebihan ketika dilakukan 2 analisis sekaligus?

Tambahkan dalam pembahasan.

4. Grafik /gambar (Fig.5) diperbesar ..zoom in pada puncak-puncak yang muncul

5. Gambar diberi caption sesuai standar Chemica ketika menggunakan Bahasa Indonesia

CHEMICA

<http://www.journal.uad.ac.id/index.php/CHEMICA>

email : chemica@che.uad.ac.id