

[JKM] Submission Acknowledgement

Dari: Dr. Noor Hindryawati, M.Si (jurnalkimiaunmul@gmail.com)

Kepada: lie.jenni07@gmail.com; hairus@unprimdn.ac.id; subur_pasaribu@yahoo.com

Tanggal: Kamis, 3 Maret 2022 21.08 GMT+8

Hello,

Hardy Shuwanto has submitted the manuscript, "Preparation of Fe-doped Zinc Oxysulfide (Fe-Zn(O,S)) with Surface Defect for Hydrogen Evolution Reaction" to JURNAL KIMIA MULAWARMAN.

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

Dr. Noor Hindryawati, M.Si

Tim Redaksi Jurnal Kimia Mulawarman

[JKM] Editor Decision

Dari: Husna Syaima (jkim@fmipa.unmul.ac.id)

Kepada: hardyshuwanto@unprimdn.ac.id; lie,jenni07@gmail.com; hairus@unprimdn.ac.id; subur_pasaribu@yahoo.com

Tanggal: Rabu, 8 Maret 2023 10.44 GMT+8

Dear Dr. Hardy Shuwanto, Dr. Jenni Lie, Dr. Hairus Abdullah, Dr. Subur P. Pasaribu:

We have reached a decision regarding your submission to JURNAL KIMIA MULAWARMAN, "Preparation of Fe-doped Zinc Oxysulfide (Fe-Zn(O,S)) with Surface Defect for Hydrogen Evolution Reaction".

Our decision is: Revisions Required

Husna Syaima
husna.syaima@fmipa.unmul.ac.id

Reviewer A:

Apakah naskah/tulisan ini menarik ?

Ya

Apakah topik dalam tulisan ini berisi sesuatu hal yang baru ?

Ya

Orisinal tulisan bila dilihat dari kemuktahiran IPTEK dan aspek kebaruan temuan ?

Sangat Tinggi

Isi tulisan merupakan :

Hasil penelitian primer/sekunder

Saran/Perbaikan yang harus dilakukan penulis pada JUDUL :

Oke

Abstrak dan kata kunci, apakah sudah menggambarkan isi tulisan secara keseluruhan ?

Ya

Saran/perbaikan yang harus dilakukan penulis pada ABSTRAK dan KATA KUNCI :

oke

Perumusan masalah dan tujuan penelitian, bila dilihat dari kejelasan pendefinisian ?

Baik

Saran/Perbaikan yang dilakukan penulis terhadap perumusan masalah/tujuan penelitian :

pada pendahuluan perlu di perdalam bagian pemilihan material yang digunakan

Metode Penelitian, bila ditinjau dari perumusan masalah dan tujuannya ?

Baik

Kejelasan dan komprehensivitas metode/analisis dan sintesis dengan hasil pembahasan, apakah sudah menjawab permasalahan secara tuntas ?

Sangat mendalam dan menyeluruh

Saran/perbaikan yang harus dilakukan penulis pada HASIL dan PEMBAHASAN :

1. Pernyataan pada pembahasan bagian Analisis SEM "Ukuran dari fotokatalis yang dihasilkan adalah sekitar 10-20 nm." Bagaimana penulis menentukan nilai angka tersebut? 2. Pada Hasil Data XRD untuk FZ-x terjadi pelebaran peak difraktogram dan bagaimana kekristalan serta struktur yang terbentuk. Bagaimana penulis menjelaskan hal tersebut? Karena tidak ada informasi yang jelas terkait data XRD untuk FZx. 3. Mengapa pada tidak dijelaskan FZ-5 memiliki Sifat optik dan elektrokimia yang lebih baik dari variasi komposisi yang lain? Mohon penjelasan lebih lanjut terkait data tersebut. 4. Pada Uji reaksi fotokatalitik evolusi

hydrogen tidak dijelaskan lebih lanjut hasil hydrogen yang terbentuk apakah murni? Berdasarkan data yang ada, Apakah dapat digolongkan baik atau sangat baik? Ataukan lebih baik dari penelitian orang lain ? mengapa FZ-5 lebih efektif?

Penarikan kesimpulan dalam tulisan ini :

Baik

Saran/perbaikan yang harus dilakukan penulis pada KESIMPULAN :

Sudah bagus

Kebaruan acuan pustaka (dilihat dari tahun publikasi kurun waktu lima tahun terakhir) ?

1- 10 tahun

Bagaimana kesimpulan akhir tentang NASKAH ini ?

Naskah diterima dengan sedikit revisi tanpa harus review kembali

Reviewer B:

Apakah naskah/tulisan ini menarik ?

Ya

Apakah topik dalam tulisan ini berisi sesuatu hal yang baru ?

Ya

Orisinal tulisan bila dilihat dari kemuktahiran IPTEK dan aspek kebaruan temuan ?

Tinggi

Isi tulisan merupakan :

Hasil penelitian primer/sekunder

Saran/Perbaikan yang harus dilakukan penulis pada JUDUL :

Tambahkan "dibawah sinar UV", untuk mempermudah membedakannya dengan sinar tampak dari judulnya

Abstrak dan kata kunci, apakah sudah menggambarkan isi tulisan secara keseluruhan ?

Ya

Saran/perbaikan yang harus dilakukan penulis pada ABSTRAK dan KATA KUNCI :

Abstrak harus diberi sedikit pendahuluan dan tujuan di awal. Kata kuncinya. Hydrogen evolution lebih baik daripada hanya hydrogen. mungkin bisa ditambah juga photocatalyst

Perumusan masalah dan tujuan penelitian, bila dilihat dari kejelasan pendefinisian ?

Baik

Saran/Perbaikan yang dilakukan penulis terhadap perumusan masalah/tujuan penelitian :

Untuk pendahuluan belum mengupas lebih detail tentang material Zn (O,S) dan doping Fe. masih bisa di jelaskan struktur, sifat, Kelebihan dibandingkan material lain atau logam doping lain dan kemampuan fotokatalitiknya yang sudah dilakukan sebelumnya.

Metode Penelitian, bila ditinjau dari perumusan masalah dan tujuannya ?

Baik

Kejelasan dan komprehensivitas metode/analisis dan sintesis dengan hasil pembahasan, apakah sudah menjawab permasalahan secara tuntas ?

Mendalam namun tidak tuntas

Saran/perbaikan yang harus dilakukan penulis pada HASIL dan PEMBAHASAN :

sudah oke

Penarikan kesimpulan dalam tulisan ini :

Baik

Saran/perbaikan yang harus dilakukan penulis pada KESIMPULAN :

sudah oke

Kebaruan acuan pustaka (dilihat dari tahun publikasi kurun waktu lima tahun terakhir) ?

1- 10 tahun

Bagaimana kesimpulan akhir tentang NASKAH ini ?

Naskah diterima dengan sedikit revisi tanpa harus review kembali

Tim Redaksi Jurnal Kimia Mulawarman



A-Review JKM.docx
15.1kB

[JKM] Editor Decision

Dari: Husna Syaima (jkim@fmipa.unmul.ac.id)

Kepada: hardyshuwanto@unprimdn.ac.id; liejenni07@gmail.com; hairus@unprimdn.ac.id; subur_pasaribu@yahoo.com

Tanggal: Jumat, 26 Mei 2023 14.14 GMT+8

Hardy Shuwanto, Jenni Lie, Hairus Abdullah, Subur P. Pasaribu:

The editing of your submission, "Preparation of Fe-doped Zinc Oxysulfide (Fe-Zn(O,S)) with Surface Defect for Hydrogen Evolution Reaction," is complete. We are now sending it to production.

Please make a payment for processing and publication fee (**ignore if you already paid**) :

Name : Veliyana Londong Allo

Bank: BNI

Account Number: 0698895597

Amount: Rp 300.000,-

Please send proof of payment to jkim@fmipa.unmul.ac.id atau konfirmasi ke link : <https://forms.gle/YDFzephnRLpBoX6AA>

Submission URL: <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/authorDashboard/submission/1108>

Husna Syaima

husna.syaima@fmipa.unmul.ac.id

[JKM] New notification from JURNAL KIMIA MULAWARMAN

Dari: Husna Syaima (jkim@fmipa.unmul.ac.id)

Kepada: subur_pasaribu@yahoo.com

Tanggal: Sabtu, 27 Mei 2023 11.53 GMT+8

You have a new notification from JURNAL KIMIA MULAWARMAN:

An issue has been published.

Link: <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/issue/current>

Dr. Noor Hindryawati, M.Si

Tim Redaksi Jurnal Kimia Mulawarman