



iqbal syaichurrozi <iqbalsyaichurrozi@gmail.com>

[E] Submission Acknowledgement

1 message

Editor Eksergi <admin.jurnal@upnyk.ac.id>
To: Iqbal Syaichurrozi <iqbalsyaichurrozi@gmail.com>

Tue, Jul 19, 2022 at 8:06 PM

Iqbal Syaichurrozi:

Thank you for submitting the manuscript, "Pengaruh Dosis Alum pada Proses Koagulasi terhadap Penurunan Polutan pada Limbah Palm Oil Mill Effluent: Analisa Eksperimen dan Kinetika" to Eksergi. With the online journal management system that we are using, you will be able to track its progress through the editorial process by logging in to the journal web site:

Manuscript URL:

<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi/author/submission/7405>

Username: iqbal_syaichurrozi

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

Editor Eksergi

Eksergi

Editor

Jurnal Eksergi

<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi>



iqbal syaichurrozi <iqbalsyaichurrozi@gmail.com>

[E] Editor Decision

1 message

Dr. Muhamad Maulana Azimatun Nur, ST., MT <admin.jurnal@upnyk.ac.id>
To: Iqbal Syaichurrozi <iqbalsyaichurrozi@gmail.com>

Tue, Aug 9, 2022 at 8:37 AM

Iqbal Syaichurrozi:

We have reached a decision regarding your submission to Eksergi, "Pengaruh Dosis Alum pada Proses Koagulasi terhadap Penurunan Polutan pada Limbah Palm Oil Mill Effluent: Analisa Eksperimen dan Kinetika".

Our decision is to: resubmit the manuscript as requested by the reviewers. You can see the reviewers comments after login to Eksergi.

Dr. Muhamad Maulana Azimatun Nur, ST., MT
anaazim@upnyk.ac.id
Editor
Jurnal Eksergi
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi>

Reviewer A :

No	Komentar dari Reviewer	Respon dari Penulis
Pendahuluan		
1	Salah ketik : terlah → telah	Terimakasih. Sudah diperbaiki. Mohon dapat dicek di halaman 2.
2	Sebaiknya kata mereka diganti dengan Ismail et al.	Terimakasih. Sudah diperbaiki. Mohon dapat dicek di halaman 2.
3	Tambahkan referernsi penelitian sebelumnya untuk menguatkan keterbaruan dari penelitian ini	Terimakasih. Sudah ditambah. Mohon dapat dicek di halaman 2.
<i>Metode Penelitian</i>		
1	Karakteristik POME apakah data hasil analisis atau dari referensi	Tabel 2 adalah hasil pengujian yang dilakukan sendiri oleh penulis.
Pembahasan		
1	Apakah alum = tawas ?	Benar. Redaksi “tawas” sudah diganti menjadi “alum”. Mohon dapat dicek di halaman 3.
2	Mengapa penambahan alum tidak mempengaruhi terhadap suhu sistem ?	Terimakasih. Kami telah menambahkan penjelasan terkait nilai tersebut. Mohon dapat dicek pada halaman 3.
3	Pada penambahan 3 g/L sampai menit ke 60 mengalam penurunan akan tetapi pada rentang menit ke 80 – 100 mengalami kenaikan. Jelaskan apa yang terjadi pada phenomena ini ?	Terimakasih. Mungkin maksud Anda penambahan 15 g/L. Kami telah menambah pembahasan terkait hal tersebut. Mohon di cek pada halaman 4.
4	Jelaskan pengertian efisiensi negatif (-17,8 %).	Terimakasih. Kami telah menambahkan penjelasan terkait nilai tersebut. Mohon dapat dicek pada halaman 4.
5	Simbol k menyatakan konstanta laju reaksi apa...koagulan atau penurunan polutan	Terimakasih. k menyatakan konstanta laju reaksi koagulasi. Kami sudah merevisinya. Cek halaman 4.
6	Tuliskan persamaan kinetik yang diperoleh dari penelitian ini ?	Terimakasih. Kami telah menulisnya. Cek halaman 5.
7	Jelaskan mengapa pada penambahan 5 g/L menghasilkan efisiensi pengurangan TSS terbaik ?	Terimakasih. Kami sudah menambah penjelasan terkait hal tersebut. Cek halaman 4.

Reviewer B :

No	Komentar dari Reviewer	Respon dari Penulis
Pendahuluan		
1	Berikan penjelasan tambahan mengenai karakteristik “ekstrim” yang dimaksud dan alasannya. Kaitkan dengan urgensi pengolahan limbah POME khususnya di Indonesia.	Terimakasih. Kami telah menambah penjelasan terkait hal tersebut. Cek halaman 2.
2	Sulfate diganti sulfat	Terimakasih. Kami telah merevisinya. Cek halaman 2.
3	Terlah diganti telah	Terimakasih. Kami telah merevisinya. Cek halaman 2.
4	Penulisan desimal dalam naskah menggunakan koma (,).	Terimakasih. Kami telah merevisinya. Cek halaman 2.
<i>Metode Penelitian</i>		
1	Sesuaikan format Tabel mengikuti panduan/template jurnal Eksergi (tanpa <i>vertical border</i>).	Terimakasih. Kami telah merevisinya. Cek halaman 2.
Pembahasan		
1	Gambar 1. Sesuaikan format Gambar dengan panduan/template Jurnal Eksergi (tanpa <i>frame</i>).	Terimakasih. Kami telah merevisinya. Cek halaman 3.
2	Gambar 2. Sesuaikan format Gambar dengan panduan/template Jurnal Eksergi (tanpa <i>frame</i>).	Terimakasih. Kami telah merevisinya. Cek halaman 4.
3	Berikan uraian tambahan (beserta referensinya) dari penelitian lain yang mendukung hasil penelitian pada eksperimen ini.	Terimakasih. Kami telah menambah penjelasan terkait hal tersebut. Cek halaman 4.
4	Gambar 3. Tambahkan keterangan indeks yang dimaksud ((1) dan (2)) pada Gambar.	Terimakasih. Kami telah merevisinya. Cek halaman 5.
5	Sesuaikan format Tabel mengikuti panduan/template jurnal Eksergi (tanpa <i>vertical border</i>).	Terimakasih. Kami telah merevisinya (tabel 3). Cek halaman 5.
6	Sesuaikan dan seragamkan penulisan dengan format Daftar Pustaka mengikuti	Terimakasih. Kami sudah merevisinya. Silakan cek hal 5-6.

	panduan/template Jurnal Eksergi.	
--	----------------------------------	--



iqbal syaichurrozi <iqbalsyaichurrozi@gmail.com>

[E] Editor Decision

1 message

Dr. Muhamad Maulana Azimatun Nur, ST., MT <admin.jurnal@upnyk.ac.id>
To: Iqbal Syaichurrozi <iqbalsyaichurrozi@gmail.com>

Wed, Aug 10, 2022 at 10:37 AM

Iqbal Syaichurrozi:

We have reached a decision regarding your submission to Eksergi, "Pengaruh Dosis Alum pada Proses Koagulasi terhadap Penurunan Polutan pada Limbah Palm Oil Mill Effluent: Analisa Eksperimen dan Kinetika".

Our decision is to: accept the submission.
Your manuscript will be scheduled for publication in the next issue.
For further step please follow our update regarding the status of your manuscript.

Dr. Muhamad Maulana Azimatun Nur, ST., MT
anaazim@upnyk.ac.id
Editor
Jurnal Eksergi
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi>