
[RBAET] Submission Acknowledgement

1 message

Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
To: Miss Lukhi Mulia Shitophyta <lukhi.mulia@che.uad.ac.id>

Sat, Apr 18, 2020 at 1:54 PM

The following message is being delivered on behalf of Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan.

Miss Lukhi Mulia Shitophyta:

Thank you for submitting the manuscript, "MODEL KINETIKA PRODUKSI BIOGAS DARI LIMBAH MAKANAN" to Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan. 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: <https://rbaet.ub.ac.id/index.php/rbaet/author/submission/77>
Username: phyta

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

Rama Oktavian
Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan

[RBAET] Editor Decision

1 message

Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
Reply-To: Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
To: Miss Lukhi Mulia Shitophyta <lukhi.mulia@che.uad.ac.id>

Fri, May 15, 2020 at 3:55 PM

The following message is being delivered on behalf of Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan.

Yth. Miss Lukhi Mulia Shitophyta:

Terimakasih sudah mensubmit manuskrip di Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan. Manuskrip yang berjudul: "MODEL KINETIKA PRODUKSI BIOGAS DARI LIMBAH MAKANAN" (ID 77) telah direview dan keputusan kami adalah: "Revisi Major" sebelum bisa dipublikasi. Komentar dari reviewer dapat dilihat secara online atau dapat diunduh secara langsung.

Silahkan author merespon komentar reviewer dan merevisi manuskrip. Paper yang telah direvisi perlu disubmit dalam waktu 2 minggu dari sekarang. Untuk merevisi manuskrip, log in pada <http://rbaet.ub.ac.id/index.php/rbaet/login>, masuk pada menu Author, dimana author dapat menemukan manuskrip dengan status: Revisions required, kemudian submit manuskrip revisi pada: Upload Author Version.

Ketika mensubmit manuskrip revisi, diharapkan untuk melampirkan respon (tanggapan) terhadap komentar dari reviewer, yang mencakup:

- Jawaban poin per poin terhadap komentar reviewer
- Sanggahan tiap poin komentar (jika ada).

Diharapkan author untuk meng-highlight setiap perubahan dalam manuskrip revisi, dengan cara memberi garis bawah atau memberi warna pada teks. Terima kasih

Salam,
Rama Oktavian
Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Brawijaya
rama.oktavian@ub.ac.id

Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan
<http://rbaet.ub.ac.id/index.php/rbaet>

 MODEL KINETIKA PRODUKSI BIOGAS DARI LIMBAH MAKANAN.docx
109K

[RBAET] Editor Decision

1 message

Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
Reply-To: Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
To: Miss Lukhi Mulia Shitophyta <lukhi.mulia@che.uad.ac.id>

Fri, May 29, 2020 at 5:36 PM

The following message is being delivered on behalf of Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan.

Yth. Miss Lukhi Mulia Shitophyta:

Terimakasih sudah mensubmit manuskrip di Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan. Manuskrip yang berjudul: "MODEL KINETIKA PRODUKSI BIOGAS DARI LIMBAH MAKANAN" (ID 77) telah direview dan keputusan kami adalah: "Revisi Minor" sebelum bisa dipublikasi. Komentar dari reviewer dapat dilihat secara online atau dapat diunduh secara langsung.

Silahkan author merespon komentar reviewer dan merevisi manuskrip. Paper yang telah direvisi perlu disubmit dalam waktu 2 minggu dari sekarang. Untuk merevisi manuskrip, log in pada <http://rbaet.ub.ac.id/index.php/rbaet/login>, masuk pada menu Author, dimana author dapat menemukan manuskrip dengan status: Revisions required, kemudian submit manuskrip revisi pada: Upload Author Version.

Ketika mensubmit manuskrip revisi, diharapkan untuk melampirkan respon (tanggapan) terhadap komentar dari reviewer, yang mencakup:

- Jawaban poin per poin terhadap komentar reviewer
- Sanggahan tiap poin komentar (jika ada).

Diharapkan author untuk meng-highlight setiap perubahan dalam manuskrip revisi, dengan cara memberi garis bawah atau memberi warna pada teks. Terima kasih

Salam,
Rama Oktavian
Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Brawijaya
rama.oktavian@ub.ac.id

Reviewer A:
Sebaiknya bahan-bahan khususnya bahan kimia dituliskan kemurnian dan merk produsennya.

Untuk grafik-grafik sudah diperbaiki dengan baik, hanya saja untuk keterbacaan notasi pada tampilan normal perlu diperhatikan karena notasi masih terlalu kecil.

Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan
<http://rbaet.ub.ac.id/index.php/rbaet>

[RBAET] Editor Decision

1 message

Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
Reply-To: Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
To: Miss Lukhi Mulia Shitophyta <lukhi.mulia@che.uad.ac.id>

Sat, May 30, 2020 at 10:10 PM

The following message is being delivered on behalf of Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan.

Miss Lukhi Mulia Shitophyta:

We have reached a decision regarding your submission to Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan, "MODEL KINETIKA PRODUKSI BIOGAS DARI LIMBAH MAKANAN".

Our decision is to: Accept Submission

Rama Oktavian
Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Brawijaya
rama.oktavian@ub.ac.id

Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan
<http://rbaet.ub.ac.id/index.php/rbaet>

[RBAET] Copyediting Review Request

1 message

Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
Reply-To: Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
To: Miss Lukhi Mulia Shitophyta <lukhi.mulia@che.uad.ac.id>

Mon, Jun 1, 2020 at 10:16 PM

The following message is being delivered on behalf of Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan.

Miss Lukhi Mulia Shitophyta:

Your submission "MODEL KINETIKA PRODUKSI BIOGAS DARI LIMBAH MAKANAN" for Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan has been through the first step of copyediting, and is available for you to review by following these steps.

1. Click on the Submission URL below.
2. Log into the journal and click on the File that appears in Step 1.
3. Open the downloaded submission.
4. Review the text, including copyediting proposals and Author Queries.
5. Make any copyediting changes that would further improve the text.
6. When completed, upload the file in Step 2.
7. Click on METADATA to check indexing information for completeness and accuracy.
8. Send the COMPLETE email to the editor and copyeditor.

Submission URL:

<https://rbaet.ub.ac.id/index.php/rbaet/author/submissionEditing/77>


Username: phyta

This is the last opportunity to make substantial copyediting changes to the submission. The proofreading stage, that follows the preparation of the galleys, is restricted to correcting typographical and layout errors.

If you are unable to undertake this work at this time or have any questions, please contact me. Thank you for your contribution to this journal.

Rama Oktavian
Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Brawijaya
rama.oktavian@ub.ac.id

Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan
<http://rbaet.ub.ac.id/index.php/rbaet>

 **77-MODEL KINETIKA PRODUKSI BIOGAS DARI LIMBAH MAKANAN_editor's note.docx**
186K

[RBAET] Copyediting Review Acknowledgement

2 messages

Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
Reply-To: Rama Oktavian <rama.oktavian@ub.ac.id>
To: Miss Lukhi Mulia Shitophyta <lukhi.mulia@che.uad.ac.id>

Wed, Jun 3, 2020 at 11:05 AM

The following message is being delivered on behalf of Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan.

Miss Lukhi Mulia Shitophyta:

Thank you for reviewing the copyediting of your manuscript, "MODEL KINETIKA PRODUKSI BIOGAS DARI LIMBAH MAKANAN," for Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan. We look forward to publishing this work.

Mohon maaf karena ada yang terlewat. Ini kami kirim surat pernyataan untuk bisa diisi dan ditandatangani serta discan dan dikirimkan ke kami kembali. Selain itu kami juga ingin meminta judul dalam bahasa Inggris untuk dimasukkan ke abstract seperti yang tertulis di template jurnal kami. Terima kasih

Rama Oktavian
Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Brawijaya
rama.oktavian@ub.ac.id
