

Bukti korespondensi :

The screenshot shows the journal submission interface for the article "Unjuk Kerja Termal Kolektor Surya PV/T Bersip Menggunakan Metode CFD" by Amrizal Nalis. The interface is in the "Copyediting" stage, as indicated by the highlighted tab. The left sidebar shows "Submissions". The main content area includes a "Submission Files" section with one file: "7009-1 amrizal, 1387-4627-1-SM.doc". Below that is a "Pre-Review Discussions" section with one entry: "Comments for the Editor" from "amrizal" on "2023-04-29 01:07 PM".

Infotekmesin Tasks 0

Unjuk Kerja Termal Kolektor Surya PV/T Bersip Menggunakan Metode CFD
Amrizal Nalis

Submission Review **Copyediting** Production

Submission Files

- 7009-1 amrizal, 1387-4627-1-SM.doc

Pre-Review Discussions

Name	From
Comments for the Editor	amrizal 2023-04-29 01:07 PM

The screenshot shows the journal submission interface for the article "Unjuk Kerja Termal Kolektor Surya PV/T Bersip Menggunakan Metode CFD" by Amrizal Nalis. The interface is in the "Review" stage, as indicated by the highlighted tab. The left sidebar shows "Submissions". The main content area includes a "Round 1" section with a "Round 1 Status" of "Submission accepted.". Below that is a "Notifications" section with two entries: "[infotekmesin] Editor Decision". Below that is a "Reviewer's Attachments" section with two entries: "7099-1, 1878-Article Text-7027-1-4-20230429.doc" (May 11, 2023) and "7228-1, 1878-Article Text-7027-1-4-20230429.doc" (May 29, 2023). Below that is a "Revisions" section with three entries: "7285-1 Article Text, A-1878-Article Text-7027-1-4-20230429 rev.doc" (June 5, 2023), "7286-2 Article Text, B-1878-Article Text-7027-1-4-20230429 rev.doc (2)" (June 5, 2023), and "7288-1 Article Text, Revisi-1878-Article Text-7027-1-4-20230429-Amrizal.doc" (June 5, 2023).

Infotekmesin Submissions Tasks 0

Amrizal Nalis

Submission Review **Copyediting** Production

Round 1

Round 1 Status
Submission accepted.

Notifications

- [\[infotekmesin\] Editor Decision](#)
- [\[infotekmesin\] Editor Decision](#)

Reviewer's Attachments

7099-1, 1878-Article Text-7027-1-4-20230429.doc	May 11, 2023
7228-1, 1878-Article Text-7027-1-4-20230429.doc	May 29, 2023

Revisions

- 7285-1 Article Text, A-1878-Article Text-7027-1-4-20230429 rev.doc June 5, 2023
- 7286-2 Article Text, B-1878-Article Text-7027-1-4-20230429 rev.doc (2) June 5, 2023
- 7288-1 Article Text, Revisi-1878-Article Text-7027-1-4-20230429-Amrizal.doc June 5, 2023

[infotekmesin] Editor Decision

2023-06-07 10:16 AM

Amrizal Nalis:

We have reached a decision regarding your submission to Infotekmesin, "Unjuk Kerja Termal Kolektor Surya PV/T Bersirip Menggunakan Metode CFD".

Our decision is: Revisions Required

Berdasarkan revisi yang telah dilakukan, masih terdapat beberapa point yang memerlukan perbaikan diantaranya :

- Pada bagian pendahuluan, pertegas kembali apa yang menjadi tujuan dalam penelitian. Jelaskan pula artikel perbandingan yang sejenis sehingga terlihat gap research penelitian yang dilakukan - Perjelas metode penelitian yang ada dalam bentuk bagan gambar dan paparkan dalam bentuk flowchart diagram sehingga terlihat tahapan dari penelitian yang dilakukan. Flowchart yang ditambahkan disertai dengan penjelasan mengenai alur penelitiannya

- Pada pembahasan gambar 4, jelaskan mengapa yang ditampilkan hanya hasil simulasi pada laju aliran fluida 36 g/s? Padahal pada tabel, variasi laju aliran fluida ada 4.

Untuk perbaikan dapat dilakukan dengan catatan :

1. Batas akhir pengumpulan revisi artikel adalah maksimal tanggal 13 Juni 2022 jam 24.00 WIB, dan akan dimasukkan dalam terbitan Edisi Vol 14 No 2 tahun 2023
2. Pengumpulan revisi WAJIB dilakukan melalui OJS, dengan cara seperti pada panduan upload revisi artikel terlampir versi .doc, dan dikirim melalui email: infotekmesin@gmail.com dengan subjek: Revisi_ID artikel_nama author korespondensi
3. Pengumuman ini adalah masih bersifat REVISI, apabila setelah dilakukan revisi artikel yang dibuat belum sesuai dengan standar jurnal Infotekmesin, maka tidak menutup kemungkinan untuk di TOLAK (Rejected), dan mohon untuk diperhatikan setiap komentar hasil reviewer.

Ratih Hafsarah Maharrani
(Scopus ID: 57214718179), Politeknik Negeri Cilacap
ratih.hafsarah@pnc.ac.id

[infotekmesin] Editor Decision External Inbox x



Ratih Hafsarah Maharrani <ejournal.pnc@gmail.com>

to me

🌐 Indonesian > English [Translate message](#)

Amrizal Nalis:

We have reached a decision regarding your submission to Infotekmesin, "Unjuk Kerja Termal Kolektor Surya PV/T Bersirip Menggunakan Metode CFD".

Our decision is: Revisions Required

Berdasarkan revisi yang telah dilakukan, masih terdapat beberapa point yang memerlukan perbaikan diantaranya :

- Pada bagian pendahuluan, pertegas kembali apa yang menjadi tujuan dalam penelitian. Jelaskan pula artikel pembanding yang sejenis sehingga terlihat gap research pe
- Perjelas metode penelitian yang ada dalam bentuk bagan gambar dan paparkan dalam bentuk flowchart diagram sehingga terlihat tahapan dari penelitian yang dilakukan penelitiannya
- Pada pembahasan gambar 4, jelaskan mengapa yang ditampilkan hanya hasil simulasi pada laju aliran fluida 36 g/s? Padahal pada tabel, variasi laju aliran fluida ada 4.

Untuk perbaikan dapat dilakukan dengan catatan :

1. Batas akhir pengumpulan revisi artikel adalah maksimal tanggal 13 Juni 2022 jam 24.00 WIB, dan akan dimasukan dalam terbitan Edisi Vol 14 No 2 tahun 2023
2. Pengumpulan revisi WAJIB dilakukan melalui OJS, dengan cara seperti pada panduan upload revisi artikel terlampir versi .doc, dan dikirim melalui email: infotekmesin@pnc.ac.id
3. Pengumuman ini adalah masih bersifat REVISI, apabila setelah dilakukan revisi artikel yang dibuat belum sesuai dengan standar jurnal Infotekmesin, maka tidak menutu komentar hasil reviewer.

Ratih Hafsarah Maharrani

(Scopus ID: 57214718179), Politeknik Negeri Cilacap

ratih.hafsarah@pnc.ac.id



[infotekmesin] Editor Decision

2023-06-14 12:53 PM

Amrizal Nalis:

We have reached a decision regarding your submission to Infotekmesin, "Unjuk Kerja Termal Kolektor Surya PV/T Bersirip Menggunakan Metode CFD".

Our decision is to: Accept Submission

Dengan ini kami sampaikan bahwa dari hasil review yang dilakukan oleh reviewer, artikel tersebut dinyatakan DITERIMA / ACCEPTED untuk dapat dipublikasikan pada Volume 14, Nomor 2 Juni 2023. Untuk pembayaran biaya publikasi, silahkan dapat melakukan transfer sebesar Rp. 400.000,- ke nomor rekening berikut:

BANK BNI

Nama Rekening :

RPL 130 PS POLITEKNIK NEGERI CILACAP UNTUK PPKM

No. Rekening : 4412345008

Mohon untuk dicek kembali metadata author dan co author dari artikel yang telah disubmit. Silahkan lakukan perbaikan apabila masih belum sesuai. Bukti pembayaran (pdf atau image) silahkan untuk dilampirkan melalui email "infotekmesin@gmail.com" bersamaan dengan hasil artikel yang telah direvisi.

Ratih Hafsarah Maharrani

(Scopus ID: 57214718179), Politeknik Negeri Cilacap

ratih.hafsarah@pnc.ac.id

[infotekmesin] Editor Decision External Inbox x



Ratih Hafsarah Maharrani <ejournal.pnc@gmail.com>
to me

🗨 Indonesian > English [Translate message](#)

Amrizal Nalis:

We have reached a decision regarding your submission to Infotekmesin, "Unjuk Kerja Termal Kolektor Surya PV/T Bersirip Menggunakan Metode CFD".

Our decision is to: **Accept Submission**

Dengan ini kami sampaikan bahwa dari hasil review yang dilakukan oleh reviewer, artikel tersebut dinyatakan DITERIMA / ACCEPTED untuk dapat dipublikas melakukan transfer sebesar Rp. 400.000,- ke nomor rekening berikut:

BANK BNI
Nama Rekening :
RPL 130 PS POLITEKNIK NEGERI CILACAP UNTUK PPKM
No. Rekening : 4412345008

Mohon untuk dicek kembali metadata author dan co author dari artikel yang telah disubmit. Silahkan lakukan perbaikan apabila masih belum sesuai. Bukti per bersamaan dengan hasil artikel yang telah direvisi.

Ratih Hafsarah Maharrani
(Scopus ID: 57214718179), Politeknik Negeri Cilacap
ratih.hafsarah@pnc.ac.id

The screenshot shows the 'Infotekmesin' Submissions dashboard. The top navigation bar includes 'Infotekmesin' and 'Tasks 0'. The main content area is titled 'Submissions' and has two tabs: 'My Queue' and 'Archives'. Below the tabs is a 'My Assigned' section with a search bar and a 'New Submission' button. A table lists one submission:

ID	Author	Article Title	Status	Action
1878	Amrizal Nalis	Unjuk Kerja Termal Kolektor Surya PV/T Bersirip Menggunakan Metode CFD	Copiediting	▼

At the bottom right of the table, it says '1 of 1 submissions'.

Tanda pembayaran biaya publikasi Amrizal ➤



AMRIZAL NALIS <amrizal@eng.unila.ac.id>

to infotek ▾

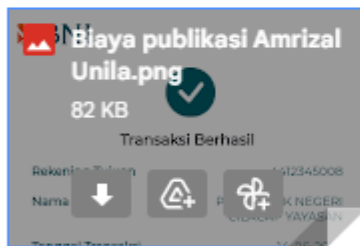
Yth Editor,

Berikut dikirimkan tanda pembayaran publikasi.

Terima kasih

Amrizal

One attachment • Scanned by Gmail ⓘ



↩ Reply

➦ Forward