

Gmail interface showing an email from Hero Wintolo. The email title is "[Angkasa] Submission Acknowledgement". The sender is Hero Wintolo <tik@sta.ac.id> and the recipient is "kepada saya". The email is dated 14 Apr 2021 20:40. The subject is "[Angkasa] Submission Acknowledgement" with tags "Eksternal" and "Publikasi x". The email content includes a thank you message from Paramitha Tedja Trisnaning, a manuscript URL, and contact information for Hero Wintolo. The left sidebar shows the email folder structure, including "Kotak Masuk" (205), "Berbintang", "Draf" (5), "Admin ITNY" (1), "Bimbingan Seminar", "Bimbingan Skripsi", "Kuliah Bencana Geologi", "Kuliah GamTek Geologi", "Kuliah GeoLingk Pertam...", "Chat", "Ruang", and "Rapat".

[Angkasa] Submission Acknowledgement Eksternal Publikasi x

Hero Wintolo <tik@sta.ac.id> kepada saya 14 Apr 2021 20:40

Ingris > Indonesia Terjemahkan pesan Nonaktifkan untuk: Ingris x

Paramitha Tedja Trisnaning:

Thank you for submitting the manuscript, "TIPE FLUIDA HIDROTERMAL SEPANJANG MANIFESTASI PANASBUMI DI DAERAH UNGARAN DAN SEKITARNYA, JAWA TENGAH" to Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi. 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://ejournals.itda.ac.id/index.php/angkasa/author/submission/944>
Username: mitha2021

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

Hero Wintolo
Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi

Angkasa
<http://ejournals.itda.ac.id/index.php/angkasa>

Kotak Masuk 205
Berbintang
Draf 5
Admin ITNY 1
Bimbingan Seminar
Bimbingan Skripsi
Kuliah Bencana Geologi
Kuliah GamTek Geologi
Kuliah GeoLingk Pertam...
Chat +
Ruang +
Rapat

Tulis

4 dari 6

[Angkasa] Editor Decision Eksternal Kotak Masuk x Mine x

Hero Wintolo <tik@sta.ac.id> kepada saya Sen, 17 Mei 2021 11.11

Paramitha Tedja Trisnaning:

We have reached a decision regarding your submission to Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, "TIPE FLUIDA HIDROTHERMAL SEPANJANG MANIFESTASI PANASBUMI DI DAERAH UNGARAN DAN SEKITARNYA, JAWA TENGAH".

Our decision is: Revisions Required

Hero Wintolo
Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto
herowintolo@itda.ac.id

Reviewer A:

Penting dan relevannya permasalahan yang diangkat dalam artikel ini:

Penting

Sumbangan/kontribusi pemikiran yang diberikan dari artikel ini pada bidang ilmu yang tercakupdi Angkasa Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi adalah: Besar

Kebaruan dan keaslian penelitian ini:

Sudah banyak dilakukan, namun di sini digunakan metode yang baru

Kualitas metode penelitian yang digunakan:

Masih terdapat kelemahan meskipun sudah disintesis berdasar literatur yang terpercaya

Kualitas artikel (teks, gambar dan tabel) dan bahasa yang digunakan:

Mudah dipahami namun urutan narasi kurang terstruktur

Saran dan Perbaikan yang perlu dilakukan:

- Artikel dengan judul TIPE FLUIDA HIDROTHERMAL SEPANJANG MANIFESTASI PANASBUMI DI DAERAH UNGARAN DAN SEKITARNYA, JAWA TENGAH dapat diterima di Angkasa dengan catatan sebagai berikut:
1. Keterbaruan penelitian ini perlu dijelaskan.
2. Terangkan implikasi dari tipe fluida yang didapat terhadap pemanfaatan panas bumi atau teknologi yang tepat.
3. Diagram alir penelitian perlu ditampilkan dan dijelaskan secara detail langkah-langkah penelitian yang dilakukan.

Rekomendasi untuk artikel ini:
Diterima dengan revisi minor

Catatan Editor :

- 1. Format daftar pustaka diperbaiki lagi dengan mengacu pada format IEEE dan tetap menggunakan nomor
2. Reference pada metadata disesuaikan dengan daftar pustaka yang baru akan tetapi dituliskan tanpa menggunakan nomor agar dapat terindek di GS

Angkasa
http://ejournals.itda.ac.id/index.php/angkasa

- Kotak Masuk 205
Berbintang
Ditunda
Terakhir
Draf 5
Admin ITNY 1
Bimbingan Seminar
Bimbingan Skripsi
Kuliah Bencana Geologi
Kuliah GamTek Geologi
Kuliah GeoLingk Pertam...

- Chat +
Ruang +
Rapat

- Kotak Masuk 205
Berbintang
Ditunda
Terakhir
Draf 5
Admin ITNY 1
Bimbingan Seminar
Bimbingan Skripsi
Kuliah Bencana Geologi
Kuliah GamTek Geologi
Kuliah GeoLingk Pertam...

- Chat +
Ruang +

- Kotak Masuk 205
Berbintang
Ditunda
Terakhir
Draf 5
Admin ITNY 1

Gmail Hero Wintolo

[Angkasa] Editor Decision Eksternal Kotak Masuk x Mine x

3 dari 6

Hero Wintolo <tik@sta.ac.id> kepada saya, Fatimah

Paramitha Tedja Trisnaning:

Kami belum bisa menindaklanjuti artikel ini untuk diterima dan diterbitkan karena masih harus diperbaiki metadatanya dan artikelnya, perbaikan itu antara lain :

1. Nama penulis pada artikel dengan metadada harus sama
2. Penulisan daftar pustaka menggunakan style IEE
3. Reference pada metadada menyesuaikan daftar pustaka yang telah diperbaiki dengan perbedaan cara penulisan, dimana pada reference pada metadada dituliskan tanpa nomor dan antar referen diberi jarak 1 spasi

Untuk memperbaiki metadada pilih summary-edit metadada

Hero Wintolo
 Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto
herowintolo@itda.ac.id

Angkasa
<http://ejournals.itda.ac.id/index.php/angkasa>

Jum, 28 Mei 2021 09:31

Gmail Hero Wintolo

[Angkasa] Editor Decision Eksternal Kotak Masuk x Mine x

1 dari 6

Hero Wintolo <tik@sta.ac.id> kepada saya, Fatimah

Paramitha Tedja Trisnaning:

We have reached a decision regarding your submission to Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, "Tipe fluida hidrotermal sepanjang manifestasi panas bumi di daerah Ungaran dan sekitarnya".

Our decision is to: Accept Submission

Hero Wintolo
 Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto
herowintolo@itda.ac.id

Angkasa
<http://ejournals.itda.ac.id/index.php/angkasa>

Sel, 3 Agu 2021 09:14