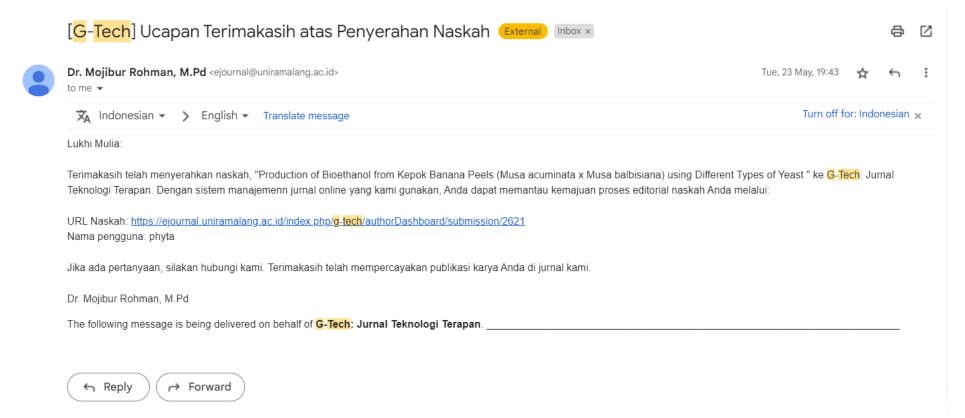
SUBMISSION



EDITOR'S DECISION

Pemberitahuan ×

[G-Tech] Keputusan Editor

2023-05-29 04:04:34 WIB

Lukhi Mulia:
Kami telah membuat keputusan terkait naskah yang Anda kirimkan ke G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, "Production of Bioethanol from Kepok Banana Peels (Musa acuminata x Musa balbisiana) using Different Types of Yeast ".
Keputusan kami adalah: Naskah Diterima
Mitra Bestari A:
Rekomendasi: Terima Naskah
Apakah sistematika dan format penulisan telah sesuai dengan pedoman IMRAD (<i>Introduction, Method, Result, and Discussion</i>)?
Sudah bagus
Apakah telah menggunakan Bahasa Indonesia yang baik dan benar?

Sudah Baik

Apakah judul cukup ringkas dan dapat melukiskan isi artikel dengan jelas?

Jelas dan ringkas

Apakah abstrak cukup ringkas, proporsional dan dapat melukiskan isi artikel dengan jelas?

Baik

Apakah pendahuluan menguraikan dengan jelas tentang masalah, ruang lingkup dan tujuan penelitian?

Sesuai

Apakah tata kerja telah ditulis secara jelas sehingga percobaan tersebut dapat diulang serta memperhatikan aspek etik?

Sesuai

Apakah metode statistika/uji statistika yang digunakan cukup jelas, rinci dan sesuai?

Metode penelitian telah disajikan dengan baik

Apakah hasil disusun secara rinci dalam bentuk table atau gambar, serta diberi keterangan yang mudah dipahami?

Cukup

Pada bagian pembahasan terlihat adanya kaitan antara hasil yang diperoleh dan konsep dasar dana tau hipotesis?

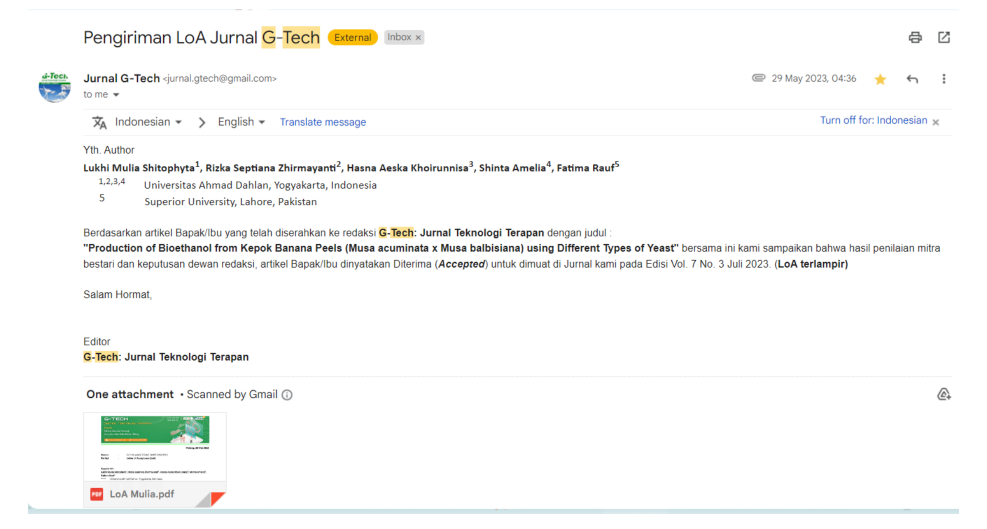
Jelas dan mendalam

Apakah kesimpulan disampaikan secara singkat dan jelas?

Kesimpulan sudah sesuai dengan tujuan dan menggambarkan temuan penelitian

Hasil Keputusan Terkait Penilaian Artikel	
Artikel dapat dimuat tanpa revisi	
Catatan Revisi	
Artikel sudah bagus, dapat diterima dan dipublikasikan tanpa revisi	
The following message is being delivered on behalf of G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan .	

LoA Jurnal





Malang, 29 Mei 2023

Nomor: 07.14/LoA/G-TECH/F.SAINTEK/V/2023

Perihal : Letter of Acceptance (LoA)

Kepada Yth.

Lukhi Mulia Shitophyta¹, Rizka Septiana Zhirmayanti², Hasna Aeska Khoirunnisa³, Shinta Amelia⁴, Fatima Rauf⁵

1.2.3.4 Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Indonesia

Superior University, Lahore, Pakistan

Salam Hormat,

Berdasarkan artikel Bapak/Ibu yang telah diserahkan ke redaksi **G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan** dengan judul:

Production of Bioethanol from Kepok Banana Peels (*Musa acuminata x Musa balbisi<mark>ana</mark>*) using Different Types of Yeast

bersama ini kami sampaikan bahwa hasil penilaian mitra bestari dan keputusan dewan redaksi, artikel Bapak/Ibu dinyatakan Diterima (Accepted) untuk dimuat di Jurnal kami pada Edisi Vol. 7 No. 3 Juli 2023. Setelah Anda menerima surat ini, kami informasikan juga bahwa biaya publikasi G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan sebesar Rp. 600.000 untuk mendukung biaya penyebaran akses terbuka, pengelolaan, pengeditan naskah serta manajemen jurnal dan publikasi secara umum.

Anda dapat menstransfer biaya tersebut ke Rekening Bank Mandiri berikut:

Nomor Rekening : 14400-2214-7273 Nama Rekening : an. Lintang Kawuryan

Mohon konfirmasi pembayaran Anda melalul WA (<u>0856-4986-9498</u>) dengan melampirkan bukti transfer bank. Artikel Anda akan dipublikasikan setelah pembayaran dikonfirmasi.

Terima kasih telah mempercayai G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan sebagai sarana untuk publikasi Anda.

Hormat Kami,

Pimpinan Redaksi

G-TECH Dural Teanology Temps

G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan

Published by: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Raden Rahmat Gedung K.H. Tolchah Hasan

Jl. Raya Mojosari No. 02, Kepanjen – Malang Jawa Timur

Email: jurnal.gtech@gmail.com || Website: https://bit.ly/g-tech-uniramalang



Lukhi Mulia Shitophyta, Rizka Septiana Zhirmayanti, Hasna Aeska Khoirunnisa, Shinta Amelia, Fatima Rauf:

Proses editing naskah Anda, "Production of Bioethanol from Kepok Banana Peels (Musa acuminata x Musa balbisiana) using Different Types of Yeast ," telah selesai. Kami sekarang mengirimkannya ke produksi.

URL Naskah: https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/authorDashboard/submission/2621

