



**JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND THEORETICAL
NANOSCIENCE**

<http://www.aspbs.com/ctn/>

SCOPUS INDEXED JOURNAL

Date: 28th April 2019

Dear Atika Dewi, Kiagus Ahmad Roni, Muhammad Arief Karim:

We have the pleasure to inform you that your research manuscript has been approved by our referees and **ACCEPTED** to be published in our journal. In order to proceed to the next step of publication. Please kindly pay publication fee 550 USD to this bank details.

Account No: 630605121755

Bank Name: ICICI Bank Ltd

Beneficiary Name: Maharshi Publications

Bank Address : MG Road, Vijayawada, India.

Swift Code: ICICINBBCTS

Yours Sincerely,

Editorial Office

Journal of Computational and Theoretical Nanoscience

KLARIFIKASI

Judul : The Effect of Type and Concentration Yeast With Fermentation Time and Liquifaction Variations on the Bioethanol Concentration Resulted by Sorgum Seeds with Hydrolysis and Fermentation Processes

Nama Jurnal : Journal of Computational and Theoretical Nanoscience (JCTN) Vol. 16 No. 12

Komentar : Topik makalah yang dipublikasikan beragam dengan substansi yang kurang relevan dengan nama jurnal. Karya ilmiah ini tidak diusulkan memenuhi syarat khusus. Tata bahasa dan susunan kalimat yang digunakan untuk beberapa kalimat kurang lazim digunakan, gambar grafik kurang tajam. Bukti korespondensi tidak tercantum, yang tercantum justru manuskrip. Perlu dilengkapi dengan proses review atau korespondensi dengan editor terkait dengan substansi karya ilmiah. Peer review 1 memberikan komentar secara kualitatif dan singkat, seharusnya mengenai novelty/kebaruan dari karya ilmiah yang diusulkan. URL bukti korespondensi ditautkan ke makalah bukan proses review oleh tim editor. Perlu dilengkapi proses korespondensi dan peer review yang lebih tajam dan spesifik terkait karya ilmiah yang diusulkan. Dibutuhkan klarifikasi terkait kemiripan dengan karya ilmiah dengan judul “Variation of Residence Time Yeast Type Affecting The Concentration of Bioethanol Based on Sorgum Seeds Through Hydrolysis and Fermentation Processes.”

Keterangan : Berikut kami lampirkan bukti proses korespondensi artikel tersebut. Mengenai indikasi kemiripan dengan karya ilmiah berjudul Variation of Residence Time Yeast Type Affecting The Concentration of Bioethanol Based on Sorgum Seeds Through Hydrolysis and Fermentation Processes berikut kami sampaikan bahwa perbedaannya dari jenis Yeastnya ada variasi bakterinya lebih banyak, dari metode waktu dan suhu residence time fermentasinya beda penanganannya kalau secara fisik lebih dari satu hari dan menggunakan suhu tinggi serta menggunakan alat dari laboratorium alat dari rumah dan alat dari laboratorium Pertamina Pak, hasilnya juga ada perbedaan yang mendekati walaupun memang bakteri Lactobacillus lebih baik hasilnya.