

Penyampaian Revisi/Perbaikan Usulan Prof. Atas nama Dr. Marjoni Imamora, M.Sc.

Kepada Yth. Bapak/Ibu Reviewer Ristek Dikti

Di Jakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Berdasarkan hasil review dari Bapak/Ibu Reviewer Ristek Dikti tentang usulan guru besar saya (Dr. Marjoni Imamora, M.Sc) perlu diperbaiki dengan mengikuti syaran-syaran berikut ini.

Solusi: - Dimohon untuk melengkapi dengan informasi proses korespondensi dengan editr/reviewer journal terkait substansi makalah.

- Dimohon mengunggah dokumen karya ilmiah yang tidak tersedia karena berbayar.
- Dimohon memberikan klarifikasi karya ilmiah yang diduga sangat mirip.
- Dimohon melengkapi dengan dokumen yang lengkap untuk usulan haki.
- AK unsur dimohon untuk menambah sekurangnya 160.7

Saya berterimakasih atas syaran dan perbaikan yang bapak/Ibu reviewer sampaikan, dan berikut ini saya akan jawab secara satu persatu sesuai syaran yang bapak/Ibu berikan, sebagai berikut:

#1. Dimohon untuk melengkapi dengan informasi proses korespondensi dengan editr/reviewer journal terkait substansi makalah

Sudah dicantumkan URL yang memuat informasi tentang proses korespondensi reviewer journal terkait substansi makalah pada profil penelitian saya.

#2. Dimohon mengunggah dokumen karya ilmiah yang tidak tersedia karena berbayar.

Saya sudah memasukkan dalam profil penelitian saya seluruh dokumen penelitian yang berbayar, sehingga bapak/Ibu reviewer bisa menuju file journal dimaksud dengan mudah.

#3. Dimohon memberikan klarifikasi karya ilmiah yang diduga sangat mirip.

Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: "KERAKTERISASI ZnO NANOROD YANG DISINTESIS SECARA HYDROTHERMAL DENGAN BERBAGAI KONSENTRASI SEBAGAI NANOGENERATOR", Penulis: Marjoni Imamora Ali Umar, Nama Jurnal: JURNAL RISET FISIKA EDUKASI DAN SAINS, Volume Jurnal: 7, Nomor Jurnal: 1, Tahun Terbit Jurnal: 2020, Halaman: 59-65, ISSN: 2503-3425, Penerbit: Stkip-pgri-sumbar': Sinta-4

<http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/JRFES/article/view/4090/pdf>

Mohon penjelasan perbedaan dengan makalah berikut: Hydrothermally grown of well-aligned ZnONRs: dependence of alignment ordering upon precursor concentration.

Editor: <http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/JRFES/about/editorialTeam>

Dapat saya sampaikan pada bapak/Ibu Reviewer yang saya hormati, bahwa kedua jurnal ini menggunakan bahan yang sama untuk aplikasi yang berbeda. Pada artikel "Hydrothermally grown of well-aligned ZnONRs: dependence of alignment ordering upon precursor concentration" membahas efek konsentrasi kepada keteraturan tumbuhnya nanorod ZnO serta aplikasinya pada dye sensitized solar cell.

Sedangkan pada artikel "KERAKTERISASI ZnO NANOROD YANG DISINTESIS SECARA HYDROTHERMAL DENGAN BERBAGAI KONSENTRASI SEBAGAI NANOGENERATOR" saya mencoba melihat aplikasi nanorod ZnO yang teratur terhadap pembangkit listrik nano. (nanogenerator). Nanogenerator ini dimaksudkan kemampuan nanorod tersebut ketika bergetar dapat menghasilkan listrik melalui sifat pizoelektrik yang dimiliki ZnO. Jadi bukan melalui Cahaya matahari melainkan gerakan mekanik dari nanorod sehingga menghasilkan listrik. Demikian perbedaannya bapak/Ibu reviewer.

#4. [Dimohon melengkapi dengan dokumen yang lengkap untuk usulan haki.](#)

Bapak/Ibu Reviewer yth, pada profil penelitian sudah saya disertakan URL file artikel yang diHKI.

#5. [AK unsur dimohon untuk menambah sekurangnya 160.7](#)

Bapak/Ibu Reviewer Yth, seyogianya saya bermaksud mengusul untuk jabatan Professor dengan AK 850 atau (IVd). AK penelitian yang diperlukan dari kepangkatan saya sekarang yaitu IVa (AK 400), lebih kurang $450 \times 45\% = 202.5$ Kum

Sementara dalam usulan saya setelah direview oleh reviewer IAIN Batusangkar didapatkan AK lebih kurang **211.62 Kum**. Dengan Artian AK yang sedang diajukan sekarang mudah-mudahan sudah memenuhi AK penelitian yang disyaratkan.

Untuk itu saya mohon dan berharap kiranya Bapak/Ibu Reviewer berkenan memproses usulan saya pada jabatan Professor dengan kepangkatan **IVd** saja yaitu dengan **AK 850**.

Demikianlah jawaban dari saran-saran hasil review Bapak/Ibu reviewer, saya berharap ini dapat menjawab dari pertanyaan yang Bapak/Ibu berikan. Besar harapan saya untuk dapat diterima usulan saya pada jabatan **Professor IVd dengan KUM 850**.

Atas budi baik Bapak/Ibu Reviewer saya aturkan terimakasih banyak. wassalam

Batusangkar, 31 Agustus 2020



Dr. Marjoni Imamora, M.Sc.