

[JPFA] PENGARUH PENAMBAHAN LEMAK MARGARIN TERHADAP KONSTANTA DIELEKTRIK MINYAK GORENG

From: Utama Alan Deta (adminsiaakad@unesa.ac.id)

To: bowo_ec@yahoo.com; misto.fmipa@unej.ac.id; rofiatunphysics@yahoo.com

Date: Thursday, 22 June 2017, 11:50 am GMT+7

Ysh Bapak/Ibu Bowo Eko Cahyono

Artikel Bapak/Ibu telah selesai kamu lakukan proofread dan lay out. Kami mohon Bapak/Ibu dapat melakukan pengecekan akhir sebelum artikel Bapak/Ibu kami terbitkan pada akhir bulan ini (30 Juni 2017). Jika kami tidak mendengar kabar dari Bapak/Ibu hingga akhir bulan ini, maka kami menganggap Bapak/Ibu telah menyetujui proofread dan lay out dari kami dan kami akan mempublikasikannya pada tanggal 30 Juni 2017.

Selanjutnya, kami mohon Bapak/Ibu dapat mengirimkan "Surat Transfer Hak Cipta dan Pernyataan Open Access" dan "Surat Pernyataan Keaslian Tulisan" yang telah ditandatangani (format terlampir).

Sebagai tambahan informasi, kami akan mencetak JPFA Vol 7 No 1 Juni 2017 secara terbatas. Jika Bapak/Ibu berkenan untuk mencetak, Bapak/Ibu dapat membayar biaya cetak sebesar Rp. 150.000,00 per eksemplar (belum termasuk ongkos kirim), mengirimkan formulir yang terdapat pada laman JPFA pada bagian "About - Print Version", dan segera menghubungi kami melalui email JPFA (jpfa@unesa.ac.id).

Terima kasih atas kontribusi Bapak/Ibu dalam pengiriman naskah di JPFA. Kami tunggu kontribusi berikutnya dari Bapak/Ibu.

Articles in Press: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa/issue/view/143>

Email ini DIBUAT SECARA OTOMATIS melalui Open Journal System. Dimohon agar TIDAK MEMBALAS ke email ini. Jika terdapat pertanyaan atau permasalahan, dimohon dapat mengirimkan email ke jpfa@unesa.ac.id.

This email MADE AUTOMATICALLY through the Open Journal System. Please DO NOT REPLY to this email. If you have any questions, please send an email to jpfa@unesa.ac.id.

Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)
Jurusan Fisika FMIPA Unesa
Jalan Ketintang, Gd. C3 Lt. 1
Surabaya 60231, Indonesia
Email: jpfa@unesa.ac.id
Laman: <http://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa>



799-2814-1-ED(1).pdf
714.1kB



Surat Pernyataan Keaslian Tulisan.pdf
547.2kB



Surat Transfer Hak Cipta dan Pernyataan Open Access.pdf
545.8kB

[JPFA] Editor Decision Revisions

From: Utama Alan Deta (adminsiaakad@unesa.ac.id)
To: bowo_ec@yahoo.com
Cc: misto.fmipa@unej.ac.id; rofiatunphysics@yahoo.com
Date: Wednesday, 31 May 2017, 04:17 pm GMT+7

Dimohon agar Bapak/Ibu memperhatikan email ini. Email ini adalah revisi dari email sebelumnya. Terdapat penambahan hasil telaah 1 Mitra Bestari yang perlu Bapak/Ibu perhatikan.

=====
Email ini khusus untuk broadcast, dimohon tidak membalas email ini.
This email is only for broadcast, do not reply to this email.
=====

Bowo Eko Cahyono:

We have reached a decision regarding your submission to Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA), "PENGARUH PENAMBAHAN LEMAK MARGARIN TERHADAP KONSTANTA DIELEKTRIK MINYAK GORENG".

Our decision is: Revisions Required (revisi mayor namun tidak perlu ditelaah ulang)
Deadline pengiriman revisi artikel: 3 minggu (Rabu, 21 Juni 2017)

Kami mohon Bapak/Ibu dapat mengisi dan mengirimkan kepada kami via email dan hardcopy "Surat Pernyataan Keaslian Tulisan" dan "Surat Transfer Hak Cipta dan Pernyataan Open Access".

Utama Alan Deta
Jurusan Fisika, Universitas Negeri Surabaya
utamadeta@unesa.ac.id

Reviewer B:

EVALUASI NASKAH

JUDUL TULISAN

Apakah judul sudah mencerminkan isi tulisan, spesifik, efektif, lugas dan informatif?

:

Ya

JUDUL TULISAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada JUDUL

:

ABSTRAK DAN KATA KUNCI

Apakah isi abstrak dan kata kunci sudah menggambarkan esensi tulisan?:

Ya

ABSTRAK DAN KATA KUNCI

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada ABSTRAK DAN KATA KUNCI:

Tapi subitasi alasan penelitian kurang kuat

PENDAHULUAN

Dilihat dari kejelasan pendefinisian masalah penelitian, keterkaitan dengan penelitian yang terdahulu atau yang sudah ada, dan dasar teori yang digunakan:

Kurang

PENDAHULUAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada PENDAHULUAN:

Perbaikan terkait:

1. Metode (penulisan) sitasi referensi
2. Harus lebih banyak mengungkap temuan-temuan dari penelitian terdahulu yang relevan, sehingga state of the art nya tampak,, alasan penting kenapa penelitian ini perlu dilakukan belum nampak.
3. Faktanya justru di bagian pendahuluan ini terlalu banyak (malah) berisi kajian teori.

TULISAN

Isi tulisan merupakan:

Hasil penelitian primer/sekunder

TULISAN

Orisinalitas tulisan: Dilihat dari kemutakhiran iptek (stateof the art) dan aspek kebaruan temuan(novelty):

Rendah

TULISAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada aspek tulisan:

Harus lebih banyak mengungkap temuan-temuan dari penelitian terdahulu yang relevan, sehingga state of the art nya tampak,, alasan penting kenapa penelitian ini perlu dilakukan belum nampak.

METODE PENELITIAN

Dilihat dari kesesuaian metode penelitian dengan studi pustaka dan analisis yang dilakukan.

Metodologi yang digunakan adalah yang terbaik dan sesuai dengan permasalahan dan tujuan tulisan:

Cukup

METODE PENELITIAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada bagian METODE PENELITIAN:

Gunakan metode yang relevan, dengan pemaparan secara runtut: Bahan dan alat, teknik pembuatannya, dan teknik pengambilan data dan metode analisisnya

DAMPAK TULISAN

Dilihat dari aspek manfaat atau nilai signifikansi bagi perkembangan IPTEK dan/atau peningkatan daya saing nasional:

Sedang

HASIL PENELITIAN DAN DISKUSI

Kejelasan dan komprehensifitas metode, hasil, pembahasan, serta analisis dan sintesis

Dilihat apakah tulisan dikerjakan secara dengan sungguh-sungguh, serta menjawab permasalahan secara tuntas:

Kurang mendalam dan menyeluruh

HASIL PENELITIAN DAN DISKUSI

Kesalahan analisis:

Diduga memiliki kesalahan analisis minor namun tidak memiliki dampak signifikan pada penarikan kesimpulan

HASIL PENELITIAN DAN DISKUSI

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada HASIL PENELITIAN DAN

DISKUSI

:

Data pengamatan atau pengukuran eksperimen, dilanjutkan data olahan/ analisis dan diskusi hasil harus konsisten dan ada komparasi dengan hasil-hasil temuan sebelumnya.

KESIMPULAN

Dilihat apakah sejalan dengan tujuan dan metodologi

Penyimpulan yang baik dapat mengarahkan pembaca untuk mendapatkan hal-hal penting yang tidak dangkal dan sempit:

Cukup

KESIMPULAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada KESIMPULAN:

Harus mengacu pada hasil dan pembahasan serta rumusan masalah atau tujuan dari penelitian ini.

SUMBER ACUAN

Perbandingan sumber acuan atau pustaka primer dengan sumber acuan lainnya

Sumber acuan primer berupa majalah ilmiah, jurnal, prosiding, disertasi, tesis, atau skripsi:

Cukup baik (40% - 80% berupa sumber acuan primer)

SUMBER ACUAN

Kemutakhiran Pustaka Acuan

Dilihat dari tahun publikasi pustaka acuan (paling lama dalam kurun waktu 10 tahun terakhir):

Cukup mutakhir (40% - 80% berupa rujukan terkini)

SUMBER ACUAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada DAFTAR PUSTAKA

:

Harap diacu artikel-artikel yang diterbitkan pada jurnal ilmiah bereputasi (nasional dan internasional)

INSTRUMEN PENDUKUNG (JIKA ADA)

Dilihat dari penyajian gambar dan tabel:

Informatif dan komplementer

Saran atau perbaikan lainnya yang harus dilakukan penulis terkait gambar dan/atau tabel:

Tapi masih kurang

KEUNGGULAN DAN KELEMAHAN NASKAH:

Ide baru, tapi disisi mnfaat dan kontribusinya masih kurang

SARAN SECARA UMUM UNTUK NASKAH:

Lakukan perbaikan subtasi, dengan didukung data eksperimen yang cukup [selengkapnya bisa dilihat pada draf manuskripnya].

CATATAN DALAM NASKAH

(jika ada, mohon dilampirkan catatan tersebut):

Ada

Reviewer C:

Mohon untuk dapat melihat file hasil telaah Reviewer C di laman JPFA.

Reviewer D:

EVALUASI NASKAH

JUDUL TULISAN

Apakah judul sudah mencerminkan isi tulisan, spesifik, efektif, lugas dan informatif?

:

Ya

JUDUL TULISAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada JUDUL

:

ABSTRAK DAN KATA KUNCI

Apakah isi abstrak dan kata kunci sudah menggambarkan esensi tulisan?:

Ya

ABSTRAK DAN KATA KUNCI

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada ABSTRAK DAN KATA KUNCI:

PENDAHULUAN

Dilihat dari kejelasan pendefinisian masalah penelitian, keterkaitan dengan penelitian yang terdahulu atau yang sudah ada, dan dasar teori yang digunakan:

Cukup

PENDAHULUAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada PENDAHULUAN:

Penelitian terdahulu kurang nampak sehingga novelty penelitian kurang jelas. Perlu ditambahkan referensi terkait penelitian sejenis dan unsur novelty dari penelitian.

TULISAN

Isi tulisan merupakan:

Hasil penelitian primer/sekunder

TULISAN

Orisinalitas tulisan: Dilihat dari kemutakhiran iptek (state of the art) dan aspek kebaruan temuan (novelty):

Sedang

TULISAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada aspek tulisan:

Sama seperti saran di pendahuluan.

METODE PENELITIAN

Dilihat dari kesesuaian metode penelitian dengan studi pustaka dan analisis yang dilakukan.

Metodologi yang digunakan adalah yang terbaik dan sesuai dengan permasalahan dan tujuan tulisan:

Cukup

METODE PENELITIAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada bagian METODE PENELITIAN:

Paragraf terakhir perlu dihapus krm itu merupakan kalimat pada template naskah JPFA.

Perlu mempertimbangkan mengapa menggunakan multimeter digital karena tegangan yg terukur adalah tegangan rms.

Perlu dijelaskan dimensi plat tembaga yang digunakan sebagai plat sejajar pada kapasitor.

Teori ralat perlu diberikan dalam memperoleh nilai konstanta dielektrik minyak.

DAMPAK TULISAN

Dilihat dari aspek manfaat atau nilai signifikansi bagi perkembangan IPTEK dan/atau peningkatan daya saing nasional:

Sedang

HASIL PENELITIAN DAN DISKUSI

Kejelasan dan komprehensifitas metode, hasil, pembahasan, serta analisis dan sintesis

Dilihat apakah tulisan dikerjakan secara dengan sungguh-sungguh, serta menjawab permasalahan secara tuntas:

Cukup mendalam dan menyeluruh

HASIL PENELITIAN DAN DISKUSI

Kesalahan analisis:

Tidak terdapat kesalahan analisis sehingga penarikan kesimpulannya dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah

HASIL PENELITIAN DAN DISKUSI

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada HASIL PENELITIAN DAN DISKUSI

:

Perlu dibandingkan hasil penelitian ini dgn penelitian sebelumnya. Selain itu, perlu dielaborasi sedemikian hingga nantinya diperoleh saran atau manfaat dari penelitian ini.

Grafik hasil percobaan dibahas lebih komprehensif lagi.

KESIMPULAN

Dilihat apakah sejalan dengan tujuan dan metodologi

Penyimpulan yang baik dapat mengarahkan pembaca untuk mendapatkan hal-hal penting yang tidak dangkal dan sempit:

Cukup

KESIMPULAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada KESIMPULAN:

Kesimpulan dibuat singkat, padat, dan jelas.

Persamaan garis pada grafik tidak dibahas di analisis dan diskusi tetapi mengapa muncul di kesimpulan?

SUMBER ACUAN

Perbandingan sumber acuan atau pustaka primer dengan sumber acuan lainnya

Sumber acuan primer berupa majalah ilmiah, jurnal, prosiding, disertasi, tesis, atau skripsi:

Kurang baik (

SUMBER ACUAN

Kemutakhiran Pustaka Acuan

Dilihat dari tahun publikasi pustaka acuan (paling lama dalam kurun waktu 10 tahun terakhir):

Cukup mutakhir (40% - 80% berupa rujukan terkini)

SUMBER ACUAN

Saran atau perbaikan yang harus dilakukan penulis pada DAFTAR PUSTAKA

:

Wajib ditambahkan pustaka dari artikel penelitian sejenis yang ada di jurnal ilmiah, tidak hanya bersumber pada buku

INSTRUMEN PENDUKUNG (JIKA ADA)

Dilihat dari penyajian gambar dan tabel:

Informatif dan komplementer

Saran atau perbaikan lainnya yang harus dilakukan penulis terkait gambar dan/atau tabel:

Grafik dibahas lebih komprehensif lagi

KEUNGGULAN DAN KELEMAHAN NASKAH:

SARAN SECARA UMUM UNTUK NASKAH:

CATATAN DALAM NASKAH

(jika ada, mohon dilampirkan catatan tersebut):

Tidak ada

.
.
Email ini DIBUAT SECARA OTOMATIS melalui Open Journal System. Dimohon agar TIDAK MEMBALAS ke email ini. Jika terdapat pertanyaan atau permasalahan, dimohon dapat mengirimkan email ke jpfa@unesa.ac.id. This email MADE AUTOMATICALLY through the Open Journal System. Please DO NOT REPLY to this email. If you have any questions, please send an email to jpfa@unesa.ac.id.

Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)
Jurusan Fisika FMIPA Unesa
Jalan Ketintang, Gd. C3 Lt. 1
Surabaya 60231, Indonesia
Email: jpfa@unesa.ac.id
Laman: <http://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa>



Petunjuk Melakukan Revisi (Tanpa Proses Telaah Ulang) di OJS.pdf
629.1kB