



p-ISSN : 2354 – 8924
e-ISSN : 2527 – 9572

PROtek

PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro | p-ISSN 2354-8924 e-ISSN 2527-9572

Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Kairun | Jl. Raya Pertamina (Gambesi) Ternate - Indonesia
Email : protek@unkhair.ac.id | <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/protk/index>

REVIEW NOTES

Manuscript ID: 3960

No.	Object	Comments
1.	Title	<input checked="" type="checkbox"/> Jelas dan mudah dipahami
2.	Abstract	<input checked="" type="checkbox"/> EBT merupakan kependekan dari Energi Baru dan Terbarukan, bukan kependekan dari <i>New and Renewable Energi</i> , <input checked="" type="checkbox"/> Abstrak telah memuat latar belakang, tujuan dan hasil, akan tetapi tidak memuat metode, <input checked="" type="checkbox"/> Jika NACA adalah sebuah akronim/kependekan atau singkatan harus dicantumkan kepanjangannya.
3.	Introduction	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak menjelaskan perbedaan dengan penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya. Hal ini penting dijelaskan agar terdapat <i>gap</i> dengan penelitian sejenis yang telah/pekerjaan dilakukan. <i>Gap</i> inilah yang akan menjadi kontribusi dalam makalah ini, <input checked="" type="checkbox"/> Masih terdapat beberapa kata yang <i>typo</i> .
4.	Methods (Optional)	<input checked="" type="checkbox"/> Untuk judul rancang bangun sebaiknya mencantumkan alat dan bahan yang digunakan, <input checked="" type="checkbox"/> Nilai parameter dari Tabel 1 tidak dijelaskan bagaimana cara mendapatkannya, jika itu sebuah ketetapan perlu dicantumkan sumbernya, <input checked="" type="checkbox"/> Nilai yang didapatkan pada Tabel 2 tidak dijelaskan bagaimana cara mendapatkannya atau merujuk pada persamaan tertentu yang terdapat pada Teori Dasar. Hal ini penting dijelaskan agar pembaca dapat mereplika atau mengetahui proses mendapatkan nilai-nilai tersebut <input checked="" type="checkbox"/> Pada Gambar 6 dan 7 terdapat beberapa garis dengan warna berbeda-beda dalam grafiknya, akan tetapi garis-garis tersebut tidak dicantumkan keterangannya. <input checked="" type="checkbox"/> Gambar 8 terdapat 3 buah gambar yang disebutkan menjadi (a), (b) dan (c) akan tetapi tidak dijelaskan masing-masing gambar tersebut, <input checked="" type="checkbox"/> Tidak menjelaskan jenis generator yang digunakan begitu pun hubungan antara turbin dengan generator dikopel langsung atau menggunakan <i>gear box</i> , <input checked="" type="checkbox"/> Tidak mencantumkan langkah-langkah pengujian yang dilakukan, <input checked="" type="checkbox"/> Masih terdapat beberapa kata yang <i>typo</i> .
5.	Analysis and Discussion	<input checked="" type="checkbox"/> Telah menjelaskan hasil yang diperoleh, <input checked="" type="checkbox"/> Arus dan tegangan pada Gambar 13 dan 14 tidak dijelaskan arus yang terukur pada bagian apa, <input checked="" type="checkbox"/> Penggunaan grafik jenis area pada Gambar 13 dan 14 membingungkan interpretasi dari gambar tersebut. Jika

INDEXED IN





p-ISSN : 2354 – 8924
e-ISSN : 2527 – 9572

PROtek

PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro | p-ISSN 2354-8924 e-ISSN 2527-9572

Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Kairun | Jl. Raya Pertamina (Gambesi) Ternate - Indonesia
Email : protek@unkhair.ac.id | <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/protk/index>

No.	Object	Comments
		<p>diperhatikan dengan baik Gambar 13, artinya ada kondisi pada kecepatan angin misalnya antara 1.63-1.95 m/s generator tidak menghasilkan tegangan, begitu pula halnya pada Gambar 14, misalnya pada kecepatan yang sama seperti sebelumnya tidak menghasilkan arus.</p> <ul style="list-style-type: none">⊗ Gambar 13 kontradiktif dengan penjelasan pada paragraf ketiga bagian “hasil penelitian dan pembahasan”. Pada paragraf tersebut dijelaskan bahwa “jika kecepatan angina kecil dari 2 m/s maka turbin tidak berputar sehingga tidak menghasilkan tegangan.”. Jika diperhatikan Gambar 13 pada kecepatan angin 1.63 m/s pun telah menghasilkan tegangan,⊗ Tujuan dari makalah ini adalah menyajikan pembuatan bilah turbin dari dengan material <i>expanded polystyrene foam</i> (EPF) yang bahannya lebih ringan dan mudah dibentuk. Akan tetapi tidak disajikan perbandingan kinerja bilah turbin dengan bahan lain. Hal ini perlu dilakukan agar dapat dilihat bahwa dengan menggunakan material ini energi listrik yang diekstraksi dari energi angin pada kecepatan rendah lebih baik dari material yang lain.⊗ Masih terdapat beberapa kata yang <i>typo</i>.
6.	Conclusion	<ul style="list-style-type: none">⊗ Telah mencakup dari hasil dan pembahasan,⊗ Masih terdapat kata yang <i>typo</i>.
7.	Bibliography	<ul style="list-style-type: none">⊗ Menggunakan referensi yang bersumber dari jurnal,⊗ Beberapa referensi terbitan lebih dari 10 tahun,⊗ Font yang digunakan berbeda dengan font pada bagian yang lain.

SUBMISSION DECISION*

Accepted

Accepted with some revision by editorial board

Accepted with some revision by authors

Rejected

* Please fill the form

INDEXED IN

