Response Letter

Kamis, 27 Oktober 2022

Kepada Bapak Endang Suhendi Editor Jurnal Integrasi Proses Di tempat

Dear Bapak Endang Suhendi,

Saya menulis surat ini dengan tujuan untuk merespon masukan yang telah bapak berikan terhadap *paper* saya dan membantu bapak dalam meninjau kembali *paper* saya. Sebelumnya terima kasih atas masukan untuk *paper* yang saya ajukan ke Jurnal Integrasi Proses dengan judul "NANO CARBON SYNTHESIS FROM MICROALGAE CHLORELLA VULGARIS AS PRECURSOR OF SOLID PHASE CARBON". *Paper* tersebut telah saya sesuaikan berdasarkan masukan dari bapak. Adapun beberapa bagian yang saya sesuaikan sudah saya highlight dengan warna kuning di *paper* yang telah saya unggah. Untuk ringkasan dari apa yang saya ubah dapat dilihat di bagian lampiran dari surat ini. Mohon untuk *paper* saya agar dapat diproses lebih lanjut dan apabila memungkinkan saya memohon untuk dapat dikirimkan *Letter of Acceptance* dari pihak Jurnal Integrasi Proses untuk kelancaran studi saya.

Demikian *response letter* yang saya buat. Semoga dapat membantu editor dalam proses mengkaji *paper* saya agar dapat dipublikasikan ke Jurnal Integrasi Proses. Adapun sekiranya ada kata-kata yang kurang berkenan dari saya, saya mohon maaf yang sebesar-besarnya. Terima kasih

Sincerely

Alexander William Prijadi

Lampiran

Daftar perbaikan

Bagian	Masukan	Respon
Pendahuluan	Pada bagian ini dijelaskan mengenai latar belakang penelitian yang dilakukan dengan cukup	Penjelasan dan dasar teori singkat mengenai <i>carbon nanotubes</i> telah saya
	baik. Namun sebaiknya ditambahkan penjelasan dan dasar teori mengenai nanotubes. Karena pada bagian selanjutnya disebutkan mengenai nanotube sebagai bagian hasil analisa	tambahkan di awal paragraf 2 Introduction dan di baris 16 paragraf yang sama
	Tahap pembentukan nano karbon juga sebaiknya digambarkan dalam sebuah gambar skematik, sehingga pembaca mendapat gambaran yang jelas mengenai proses pembentukan nano karbon/nanotubes.	Penjelasan pembentukan nano karbon (spesifiknya nano karbon jenis <i>carbon nanotubes</i>) telah saya tambahkan di paragraf 3 Introduction, Figure 1, dan baris 5 paragraf 4 Introduction
	Perjelas terkait kebaruan dari penelitian yang dilakukan. Apakah sudah ada penelitian sejenis?	Penjelasan mengenai kebaruan dari penelitian ini telah saya tambahkan di paragraf 6 Introduction
Hasil dan Pembahasan	Penjelasan mengenai tiap tahap pembentukan nano karbon perlu dijelaskan terlebih dahulu, sebelum kemudian lanjut ke tahap penjelasan mengenai hasil analisa.	Penjelasan mengenai tahap pembentukan nano karbon sebelum sintesis nano karbon telah saya tambahkan di paragraf 1 Result and Discussion
	Teori pembentukan nanotubes juga perlu dituliskan secara jelas agar dapat diketahui hipotesis pembentukannya pada penelitian yang dilakukan.	Penjelasan mengenai teori pembentukan carbon nanotubes telah saya tambahkan di paragraf 2 TEM Analysis di section Result and Discussion
	Penjelasan mengenai tidak terbentuknya	Penjelasan mengenai mengapa <i>carbon nanotubes</i> tidak terbentuk telah saya tambahkan di paragraf 3 dan 4 TEM Analysis di section Result and Discussion
Abstrak	Tujuan riset perlu dijelaskan dengan singkat dan jelas pada bagian ini.	Tujuan riset telah saya jelaskan di baris 4 Abstrak
	Penulisan kalimat perlu diperbaiki sehingga tidak bias pada hasil penelitian yang didapatkan. Contoh kalimat: Nanocarbon produced were analyzed using SEM, XRD, and TEM. The SEM analysis did not show the formation of carbon nano> terbentuk nano carbon atau tidak? nanocarbon atau carbon nano?	Penulisan kalimat telah saya perbaiki di beberapa bagian di abstrak mulai dari baris 7 Abstrak