

Judul Manuskrip

Penulis^{1*}, Penulis¹

¹ Program Studi Rekayasa Pertanian, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, Institut Teknologi Bandung

* Penulis korespondensi: [alamat email]

Abstract – (Dimulai disini) Seluruh manuskrip harus memiliki abstrak. Total jumlah maksimum kata untuk abstrak adalah 150 kata.

PENDAHULUAN

Jika anda bermaksud untuk melakukan copy-paste dari dokumen MS Word documents, sangat direkomendasikan untuk melakukan “paste special (plain text)” atau “paste and match formatting” untuk mencegah kesalahan pada format dari manuskrip. Maksimal total halaman bagi manuskrip adalah **8 halaman** (atau jumlah maksimal yang ditentukan oleh jurnal / proseding tertentu).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua [1]. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum [2].

BAHAN DAN METODA

Bahan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lokasi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Prosedur

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

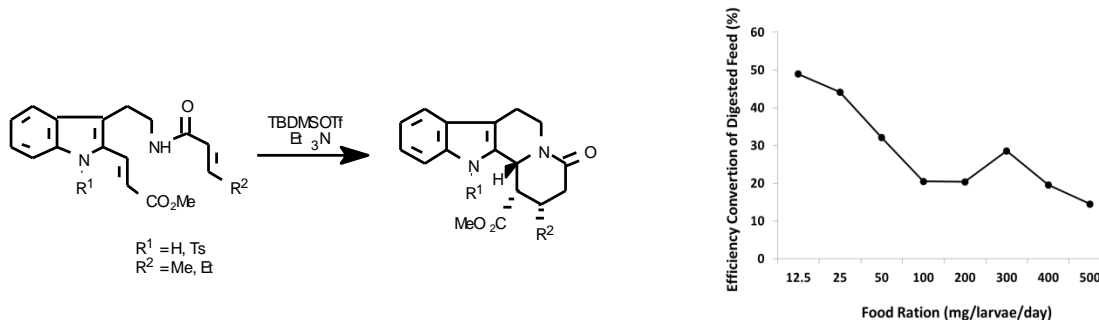
$$\sum_{m_s=-1/2}^{1/2} \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi(\mathbf{q}, m_s)|^2 d\mathbf{q} = 1$$

Analisa Data

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

HASIL DAN DISKUSI

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Gambar 1 Judul gambar

Cat. Gambar harus dalam bentuk png atau tiff bukan merupakan hasil copy paste dari worksheet

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Tabel 1 Judul tabel

Sample	As (ppt)	Hg (ppt)
Tap water	0.103 ± 0.049	0.103 ± 0.049
River Water	0.103 ± 0.049	0.103 ± 0.049
Sea Water	0.103 ± 0.049	0.103 ± 0.049

KESIMPULAN

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ditujukan untuk menjelaskan sumber dana penelitian (bila penelitian ini dibiayai oleh proyek penelitian tertentu) dan ucapan terima kasih untuk individu atau lembaga yang memberikan bantuan dalam bentuk barang atau jasa tanpa biaya. Ucapan terima kasih kepada individu dan lembaga tersebut diikuti dengan penjelasan bentuk bantuan yang diberikan.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

DAFTAR PUSTAKA

1. T. George, F. Maxwell, 2012, *J. Chem. Phys.*, **76**, 109-119.
2. A.I. Suryani, 2013, Thesis Magister Biologi Institut Teknologi Bandung.

Catatan : urutan angka ini berdasarkan kemunculan di dalam teks bukan berdasarkan urutan abjad nama penulis.