



JUDUL ARTIKEL DALAM KAPITAL (JUDUL TIDAK BOLEH MELEBIHI 15 KATA)

Tuliskan subjudul Saudara disini (Jika Ada)

PENULIS PERTAMA^{1*}, PENULIS KEDUA², PENULIS KETIGA³, DST

¹Afiliasi penulis pertama

²Afiliasi penulis kedua

³Jika afiliasi penulis sama, tulislah afiliasi penulis pertama saja

dst

*surel penulis pertama

ABSTRAK

Tuliskan abstrak Saudara disini. Abstrak harus merangkum isi dari paper termasuk di dalamnya metode dan hasil penelitian yang diperoleh, maksimum dua ratus kata. Abstrak minimal latar belakang, tujuan, metode, dan hasil penelitian. Tulis juga 2010 Mathematics Subject Classification untuk artikel Saudara, 2010 MSC dapat dilihat disini: <https://mathscinet.ams.org/msc/msc2010.html>. Abaikan penomoran halaman. Penomoran halaman akan dilakukan oleh Redaksi JRAM. Hindari penggunaan rumus yang kompleks dalam abstrak.

Kata kunci: Maksimum 5 kata kunci

Tulis makalah Saudara mengikuti format yang kami sajikan berikut ini. Perujukan referensi haruslah mengikuti kemunculan di naskah. Daftar Pustaka hanya memuat semua pustaka yang diacu pada naskah tulisan. Perujukan ditulis sebagai Veersteg dan Malalasekera [1] atau Dong [2] daripada Veersteg dan Malalasekera (2007) atau Dong (2014).

1 Pendahuluan

Paper harus disiapkan menggunakan Microsoft Word atau L^AT_EX dengan format ukuran A4. Tipe font yang digunakan adalah Times New Roman (12pt). Banyak halaman makalah maksimal 10 halaman.

Pendahuluan berisi latar belakang, konteks penelitian, pustaka dan tujuan penelitian. Pendahuluan sebaiknya tidak melebihi lima paragraf.

2000 Mathematics Subject Classification:

Tanggal masuk: dd-mm-yy, dimuat: dd-mm-yyyy.

2 Hasil dan Pembahasan

Tulis hasil dan pembahasan Saudara disini. Defisini, lemma, teorema, proposisi, dan contoh dituliskan seperti berikut:

Definisi 2.1. *Tulis definisi Saudara disini.*

Lemma 2.2. *Tulis lemma yang Saudara kemukakan disini.*

BUKTI. Sajikan pembuktian lemma Saudara disini (jika diperlukan) \square .

Teorema 2.3. *Tulis teorema Saudara disini.*

BUKTI. Sajikan pembuktian teorema Saudara disini (jika diperlukan).

Akibat 2.4. *Tulis akibat yang Saudara paparkan disini*

Saudara dapat menyajikan pembuktian dari lemma atau teorema sebagai *section* tersendiri

2.1 Penulisan Rumus

Persamaan yang nantinya akan dirujuk dalam *paper* ditampilkan diberi penomoran sebagai berikut:

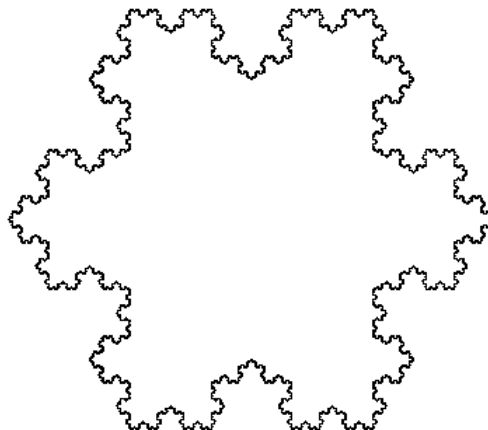
$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (1)$$

Persamaan (1) adalah deret fourier. Rumus yang tidak dirujuk di dalam paper tidak perlu dinomori

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1.$$

2.2 Gambar dan Tabel

Jika Saudara memiliki gambar atau tabel dalam makalah Saudara, penamaan gambar harus ditulis di bawah gambar. Sedangkan tabel, penamaan harus ditulis di atas.



Gambar 1: *Koch's Snowflake*



Gambar 2: Kampus Unesa Lidah Wetan

Tabel 1: Judul Tabel

Nama	Kolom ke-1	Kolom ke-2
Baris ke-1	a	b
Baris ke-2	c	d
Baris ke-3	e	f

3 Kesimpulan

Kesimpulan harus mengindikasikan secara jelas hasil-hasil yang diperoleh, kelebihan dan kekurangannya, serta kemungkinan pengembangan selanjutnya.

Kesimpulan dapat berupa paragraf atau berbentuk poin-poin dengan menggunakan *bullet*

Ucapan Terima Kasih Tulis ucapan terima kasih Saudara disini (jika ada)

Referensi

- [1] H. K. Versteeg and W. Malalasekera, *Introduction to Computational Fluid Dynamics*. Glasgow: Pearson, 2nd ed., 2007.
- [2] G. Dong, H. Chen, and Y. Ma, "Parameterization of nonlinear shallow water waves over sloping bottoms," *Coast. Eng.*, vol. 94, pp. 23–32, 2014.