

JUDUL ARTIKEL UNTUK JURNAL ONLINE SKRIPSI - MRK (Maks judul 3 baris utk bhs indo, Bold, UPPERCASE, 14pt, Times New Roman, dalam bhs Indo)

Nama Penulis^{1,*}, Nama Penulis², Nama Penulis², Nama Penulis³ (font: Times New Roman 11 pt, bold)

Afiliasi penulis¹, Afiliasi penulis², Afiliasi penulis³ (font: Times New Roman 9 pt)

Koresponden*, Email: *email@address.com* (font: Times New Roman 9 pt, italic) untuk semua penulis (1,2,3)

ABSTRAK

Abstrak pada bagian ini berbahasa Indonesia. Ditulis dengan menggunakan font Times New Roman dengan ukuran huruf 10 dan spasi 1. Abstrak merupakan ikhtisar yang memuat latar belakang atau permasalahan, tujuan, metode penelitian, hasil, dan kesimpulan. Abstrak ditulis dalam satu paragraf dan tidak melebihi dari 300 kata yang ditulis dalam format satu kolom.

Kata kunci : ditulis dengan huruf kecil kecuali singkatan; masing-masing dipisahkan dengan titik koma; (minimum 3 kata, maksimum terdiri atas 5 kata).

ABSTRACT

Abstract should be written in English. The abstract is written with Times New Roman font size 10, and single spacing. The abstract should summarize the content of the paper, including the aim of the research, research method, the results, and the conclusions of the paper. It should not contain any References or displayed equations. Maximum abstract is 300 words in one column while keywords are written by using lower case in maximum five words.

Keywords : *written by using lower case (minimum 3, maximum 5 words); keywords separated by semicolon*

1. PENDAHULUAN

Pada bagian ini berupa uraian latar belakang, studi/penelitian lain yang telah dikerjakan sebelumnya, baik yang dilakukan sendiri maupun oleh orang lain, dan tujuan.

2. METODE

Berisi berupa uraian tahapan penelitian secara rinci dengan desain, metode, atau pendekatan yang digunakan dalam menjawab permasalahan untuk mencapai tujuan penelitian, tanpa mencantumkan bagan alir, sitasi memakai sistem IEEE.

Artikel ditulis dengan Microsoft Word dengan **spasi multiple 1.15** dan tipe huruf yang digunakan **Times New Roman 10 pt. ukuran halaman A4 dengan jarak margin atas 3,5 cm, margin kiri 1,6 cm; margin bawah 3 cm dan margin kanan 1,6 cm, header dan footer 2,01 cm.** judul abstrak dan kata kunci ditulis dengan format satu kolom,

selanjutnya ditulis dalam format dua kolom dengan jarak antar kolom 0,75 cm. **Tabel tidak boleh dalam bentuk gambar, gambar harus terletak di tengah (centered).** Gambar yang besar bisa direntangkan di kedua kolom. Setiap gambar yang mencakup lebih dari 1 kolom lebar harus diposisikan baik di bagian atas atau di bagian bawah halaman. Pastikan bahwa resolusi gambar cukup untuk mengungkapkan rincian penting pada gambar tersebut. Untuk gambar yang bersumber dari file JPG, pastikan mempunyai resolusi minimal 300 dpi. Gambar dan tabel diberi judul/keterangan dengan penomoran yang berurutan (font:Times New Roman 10 pt), judul tabel diletakkan di atas sedangkan judul gambar di bawah (tabel 1-2 dan gambar 1-2). Tabel dan gambar harus dapat dibaca dengan jelas. Persamaan harus disertai penomoran yang berurutan yang diletakkan di kanannya.

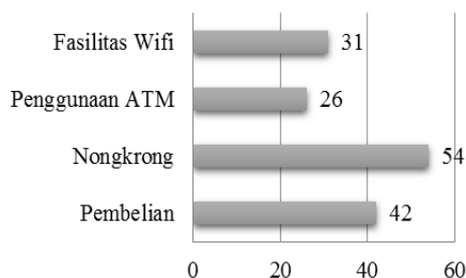
$$\alpha = \alpha_0 X^n \quad (1)$$

$$PL = \frac{W_2 - W_3}{W_3 - W_1} \times 100\% \quad (2)$$

Sumber: Hasil Analisis

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada awal bagian ini, perlu diberikan suatu pengantar yang memuat hal-hal yang dilakukan beserta analisis yang digunakan dalam menyelesaikan penelitian. Selanjutnya secara terperinci dan tahap demi tahap tujuan penelitian dibahas dan dianalisis secara detail dan tajam, dengan metodologi penelitian sampai diperoleh suatu hasil penelitian. Analisis dan pembahasan ini dilakukan untuk semua tujuan yang telah ditetapkan pada tujuan penelitian.



Gambar 1. Grafik Jumlah Responden Berdasarkan Alasan Sampingan Kedatangan

Tabel 1. Karakteristik Lumpur

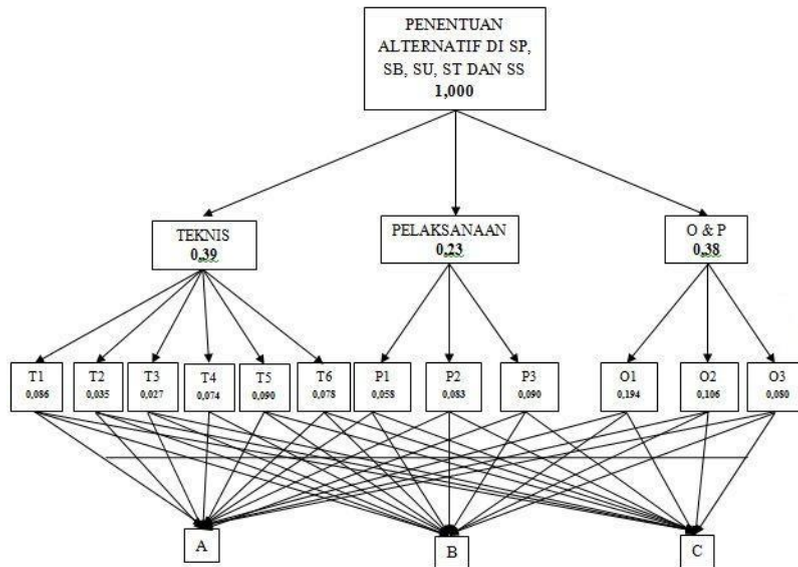
Parameter	Konsentrasi
	(%)
CaO	22.25
MgO	5.1
Fe ₂ O ₃	5.85
Al ₂ O ₂	16.8
SiO ₂	26.31
H ₂ O	22.16

Sumber: BPKI 2006

Tabel 2. Koordinat Titik-titik Cross Section

No. Cross	X	Y as	Y kiri	Y kanan
1	850.00	88.07	140.57	35.57
2	1015.63	-65.51	-15.51	-115.51
3	11881.25	-169.68	-116.68	-222.68
4	1346.88	-220.35	-169.35	-271.35
5	1512.50	-221.09	-166.09	-276.09
6	1678.13	-181.27	-121.27	-261.27
7	1843.75	-114.25	-44.25	-184.25
8	2009.38	-35.51	39.49	-100.51
9	2175.00	39.20	99.20	-20.80
10	2340.63	95.65	165.65	25.65
11	2506.25	123.01	193.01	63.01
12	2671.88	115.68	185.68	50.68
13	2837.50	75.12	175.12	-34.88
14	3003.13	11.70	81.70	-88.30

Sumber: Hasil pengukuran lapangan



Gambar 2. Bobot dan Kriteria

4. KESIMPULAN

Kesimpulan harus ditulis berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, dan temuan yang telah ditulis pada sebelumnya dan sesuai dengan tujuan penelitian, ditulis singkat dan jelas dengan urutan sesuai dengan tujuan penelitian.

Naskah/artikel diupload ke alamat web:

<http://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk/about/submissions>

DAFTAR PUSTAKA

Penulisan daftar pustaka disarankan menggunakan aplikasi Mendeley Reference Manager untuk menjaga konsistensi cara pengutipan dan daftar pustaka.

Standar yang digunakan adalah style IEEE. Contoh cara penulisan referensi di dalam Daftar Pustaka, diberikan sebagai berikut: Referensi Jurnal[1], [2], Referensi Prosiding[3], [4], Referensi Laporan[5] Referensi Buku[6], [7]

- [1] F. D. Harijanto, K. Kuntjoro, S. Saptarita, and S. K. Aziz, "Analisis Pola Hujan dan Musim di Jawa Timur Sebagai Langkah Awal Untuk Antisipasi Bencana Kekeringan," *J. Apl. Tek. Sipil*, vol. 10, no. 2, p. 95, Aug. 2012.
- [2] K. Kuntjoro, C. Anwar, P. Pudiastuti, F. D. Harijanto, and S. Sungkono, "Inisiasi Perkiraan Arah Pergerakan Alur Sungai," *J. Apl. Tek. Sipil*, vol. 11, no. 2, p. 47, Aug. 2013.

(buat akun terlebih dahulu kemudian upload /submission – untuk revisi atau komunikasi **DILARANG MEMBUAT SUBMISSION BARU**)

- [3] Kuntjoro, I. Saud, and D. Harijanto, "Discharge Fluctuation Effect on Meandering River Bed Evolution," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 267, no. 1, p. 12032, Nov. 2017.
- [4] I. Sa'ud and I. P. A. Wiguna, "Penentuan Alternatif Penanggulangan Genangan Akibat Peubahan Tataguna Lahan di Wilayah Surabaya," in *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII*, 2013, p. B-6-1-B-6-8.
- [5] Bappeda Kotamadya Surabaya, "Surabaya Drainage Master Plan 2018," Surabaya, 2000.
- [6] Soewarno, *Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data, Jilid 1*. Bandung: Nova, 1995.
- [7] Soedibyo, *Teknik Bendungan*, Cetakan Kedua. Jakarta: Pradnya Paramita, 2003.