

Judul Artikel dengan Penulisan Gaya Selingkung dan *Template* Artikel Jurnal Kanopi (Times New Roman, bold, 14 pt, single space1, justify, centre)

Penulis P. Pertama, Penulis K. Kedua, dan Penulis T. Ketiga
Jurusan Para Penulis, Fakultas Masing-masing, Perguruan Tinggi Penulis (PT-P)
Jl. Alamat Perguruan Tinggi, Kota 60111 Indonesia
e-mail: isi_kontak_email@penulis.com

Abstrak

Abstrak merupakan rangkuman seluruh konten artikel. Abstrak harus menggambarkan penelitian yang dilakukan secara eksplisit dengan kalimat yang lugas dan jelas, mencakup maksud/tujuan, metode dan hasil yang dicapai, tanpa ada acuan pada daftar pustaka. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia baku dan Inggris, dengan paragraf tunggal, menggunakan jenis huruf Times New Roman 10 pt, single space, justified. Panjang abstrak yang disarankan adalah antara 100 hingga 200 kata. Artikel yang ditulis tidak mengacu kepada gaya selingkung ini tidak dapat diterbitkan pada jurnal ini, walaupun kontennya telah memenuhi syarat untuk dipublikasikan.

Kata Kunci: Tuliskan 4 atau 5 buah kata kunci atau frasa menurut urutan alfabet dipisahkan dengan tanda koma.

Abstract

The abstract should summarize the content of the paper. It should be presenting comprehensively the aim, method and result of research. Do not have references or displayed equations in the abstract. It is imperative that the margins and style described below be adhered to carefully. Use the font of Times New Roman 10 pt, single space, right-left indent 1,5, justified, and try to keep the abstract below 200 words. This will enable us to maintain uniformity in the final printed copies of the Journal. Papers not made according these guidelines will not be published although its content has been accepted for publication. Paper form is a necessary condition for its publication, as well as its content.

Keywords: Author Guide, Article, Camera-Ready Format, Paper Specifications, Paper Submission

I. PENDAHULUAN

Template ini sengaja diambilkan dan dimodifikasi dari situs *IEEE* untuk *Preparation of Papers for IEEE TRANSACTIONS and JOURNALS* dengan maksud agar Anda lebih dekat mengenal penulisan artikel ilmiah pada jurnal internasional. Jika Anda membaca versi PDF dari *template* ini dan hendak menulis artikel, segeralah mengunduh *file* yang dicontohkan ini pada situs <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/kanopi> sehingga Anda dapat segera menyiapkan manuskrip Anda.

Manuskrip adalah naskah dengan format seperti dalam *template* ini, dalam bentuk yang

belum dipublikasikan. Untuk sementara format tulisan hanya tersedia dalam Microsoft *Word*. Dengan menggunakan *template* ini, Anda telah membantu media publikasi ini menampilkan seluruh artikel ilmiah secara konsisten.

Secara umum, manuskrip disusun dalam subjudul PENDAHULUAN, METODE PENELITIAN, HASIL DAN PEMBAHASAN, KESIMPULAN, UCAPAN TERIMAKASI (pada sponsor, jika ada), dan DAFTAR PUSTAKA. Penulis artikel **perlu memperhatikan kemungkinan publikasi lain sehingga terhindar dari duplikasi, potensi paten, munculnya komplain karena menggunakan**

perangkat lunak ilegal dan melibatkan pihak lain dalam penelitian kerjasama.

Badan naskah dalam manuskrip ditulis dalam dua kolom, ukuran sapasi 1, baris pertama indent 5 mm. SubJudul harus dibuat dalam tiga tingkat.

- a. Subjudul 1: rata kiri, huruf Times New Roman ukuran huruf 11, spasi tunggal, urutan subjudul menggunakan angka romawi, diikuti dengan titik (misalnya I. PENDAHULUAN)
- b. Subjudul 2: rata kiri, huruf Times New Roman ukuran huruf 11, spasi tunggal, urutan subjudul menggunakan huruf diikuti dengan titik (misalnya A. Percobaan)
- c. Subjudul 3: rata kiri, huruf Times New Roman ukuran huruf 11, spasi tunggal, urutan subjudul menggunakan braket terbuka, misalnya; 1) Percobaan Lapangan.

Pendahuluan merupakan bagian yang membawa pembaca pada inti persoalan yang sedang dihadapi. Pada bagian ini permasalahan diungkapkan, perkembangan terkini dari penelitian terkait permasalahan (*state of the art*) yang diperoleh dari berbagai kepustakaan ikut dibahas, hipotesis (jika ada dan diperlukan) ikut dikemukakan diikuti dengan pemaparan.

II. METODE PENELITIAN

Bagian ini merupakan bagian yang mengemukakan teori dan kerangka pikir berikut prosedur pemecahan dari permasalahan yang dihadapi, dilengkapi dengan informasi lokasi, waktu, bahan dan metode yang dipakai, dilanjutkan pemaparan., yang diuraikan singkat dan jelas.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Merupakan bagian yang menyajikan data dan informasi hasil analisis/penelaahan, seta perbandingan dan sintesis hasil penelitian berdasarkan pemikiran mutakhir yang diperoleh dari kepustakaan. Hasil dan pembahasan memuat gambaran yang jelas tentang kajian atau hasil penelitian yang dikaitkan dengan rumusan masalah serta hasil penelitian

sejenis yang telah dipublikasi sebelumnya. Diskusi mengenai hasil kajian atau penelitian diuraikan pada bagian ini.

Pada umumnya bagian ini akan menyajikan informasi-informasi yang diperjelas dengan bentuk-bentuk tabel, gambar, foto dan sebagainya. Dalam hal penyajian bentuk-bentuk informasi tersebut, perlu diperhatikan ketentuan-ketentuan sebagai berikut.

A. Gambar

Format dan simpan citra grafis Anda menggunakan program pemrosesan grafis yang sesuai dan legal. Sesuaikan ukuran dan resolusi dari citra tersebut agar setiap tulisan maupun bentuk obyek yang terkandung di dalamnya tetap dapat dibaca atau dibedakan. Gambar hasil fotografi maupun *grayscale* harus disiapkan dalam resolusi 400dpi dan disimpan tanpa proses kompresi, 8 bits per piksel (*grayscale*).

B. Ukuran Gambar dan Tabel

Biasanya gambar dan tabel ditampilkan dalam lebar 1 kolom (3 1/2 inci atau 8,89 cm) atau 2 kolom (7 1/16 inci, lebar 17,93 cm). Sebisa mungkin ukuran lebar gambar ataupun tabel tidak kurang dari 1 kolom. Hal ini dikarenakan pembesaran yang terlalu ekstrim dapat mendistorsi gambar dan menghasilkan reproduksi yang berkualitas rendah. Untuk itu adalah lebih baik jika gambar yang hendak ditampilkan berukuran sama atau sedikit lebih besar dari 1 atau 2 kolom.

Jika memungkinkan, gunakan *open type font* (*Times Roman, Helvetica, Helvetica Narrow, Courier, Symbol, Palatino, Avant Garde, Book-man, Zapf Chancery, Zapf Dingbats, dan New Century Schoolbook*) ketika mencantumkan tulisan di dalam gambar dengan ukuran *font* 9 pt.

Karena tim editor publikasi tidak akan melakukan penyuntingan ulang terhadap posisi dan ukuran dari gambar ataupun tabel yang dicantumkan, Anda hendaknya memastikan bahwa semua gambar dan tabel telah memenuhi kriteria yang telah disebutkan. Gambar dan tabel yang Anda telah atur akan tampil seperti apa adanya pada saat dipublikasikan. Anda disarankan menampilkan gambar dan tabel

seperti contoh pada *template* ini. Konsultasikan terlebih dahulu hasil penyuntingan Anda sebelum didaftarkan ke sistem ejurnal ini.

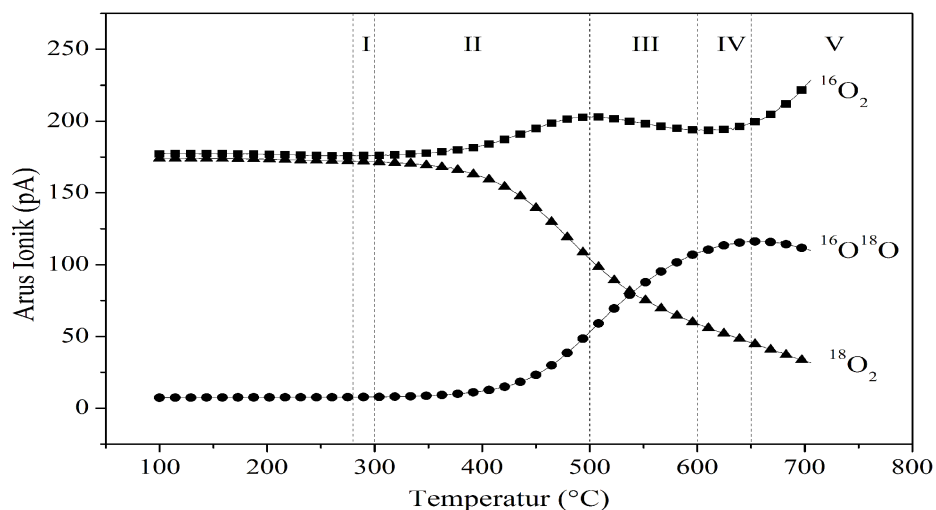
Judul gambar harus diletakkan pada bagian bawah dari gambar terkait dengan penyelarasan *justify* (lihat contoh). Jika gambar Anda terdiri lebih dari satu bagian, tambahkan label “(a)”, “(b)”, dan seterusnya sebagai bagian dari gambar. Jangan memberi garis batas tepi pada gambar. Sementara itu, judul tabel harus diletakkan pada bagian atas tabel dengan penyelarasan tengah. Pastikan bahwa setiap gambar atau tabel yang dirujuk memang benar-benar ada dan setiap gambar atau tabel memang benar-benar dirujuk. Baik gambar maupun tabel diberi nomor menggunakan penomoran arab.

Untuk menuliskan label pada sumbu-sumbu dari sebuah diagram/gambar lebih baik digunakan kata daripada simbol. Pastikan semua simbol maupun kata dapat dibaca (*readable*).

Tabel 1. Nilai *constant ratio* untuk berbagai kombinasi pasangan

Garis vertikal boleh ditambahkan. Pernyataan yang menjelaskan seluruh bagian tabel diletakkan pada judul tabel, tidak pada catatan kaki di sini.

^aCR – Constant ratio.



Gambar. 1. Pertukaran isotop oksigen gas dan oksigen dalam patatan katalis perovskit. Biasanya untuk menunjukkan signifikansi dari gambar pada judul gambar (*caption*).

Tabel disajikan dengan ringkas namun jelas. Judul tabel ditulis di bagian atas sebelum tabel. Tabel dibuat dengan menghilangkan garis vertikal, sedangkan garis horisontal hanya ada di antara baris

kepala dan badan, serta akhir tabel, tanpa mencantumkan garis horisontal di antara badan tabel.

IV. KESIMPULAN

Bagian ini merupakan bagian yang menyajikan kesimpulan dari seluruh konten artikel/naskah yang ditampilkan dengan singkat dan jelas. Jika ada saran-saran yang muncul sebagai akibat dari hasil kajian atau penelitian yang telah dilakukan.

DAFTAR PUSTAKA

- Chen, W.K. (1993). *Linear Networks and Systems* (Book style). Belmont, CA: Wadsworth 123-135.
- Poor, H. (1985). *An Introduction to Signal Detection and Estimation*. Ch. 4. New York: Springer-Verlag.
- Young, M. (1989). *The Technical Writers Handbook*. Mill Valley, CA: University Science.
- Bray, J., & Sturman, C. (2001). *Bluetooth: Connect without wires*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Forouzan, B.A., & Fegan, S.C. (2007). *Data communications and networking* (4th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Penulisan buku dengan editor disertai (Ed.) untuk satu editor dan (Eds.) untuk lebih dari satu editor. Contohnya:
- Maher, B. A. (Ed.). (1964-1972). *Progress in experimental personality research* (6 vols.). New York: Academic Press.
- Duncombe, J.U. (1959). Infrared navigation—Part I: An assessment of feasibility (Periodical style). *IEEE Trans. Electron Devices*, 11(5), 34-39.
- Chen, S., Mulgrew, B., and Grant, P.M. (1989). A clustering technique for digital communications channel equalization using radial basis function networks. *IEEE Trans. Neural Networks*, 4, 570-578.
- Lucky, R.W. (1965). "Automatic equalization for digital communication," *Bell Syst. Tech. J.*, 44(4), 547-588.
- Fang, Q., Zhao, F., & Guibas, L. (2003). Lightweight sensing and communication protocols for target enumeration and aggregation. In M. Gerla, A. Ephremides, & M. Srivastava (Eds.), *MobiHoc '03 fourth ACM symposium on mobile ad hoc networking and computing* (pp. 165-176). New York, NY: ACM Press.
- Banks, I. (n.d.). *The NHS Direct healthcare guide*. Retrieved from <http://www.healthcareguide.nhsdirect.nhs.uk>
- Alexander, J., & Tate, M. A. (2001). *Evaluating web resources*. Retrieved from Widener University, Wolfgram Memorial Library website: <http://www2.widener.edu/Wolfgram-Memorial-Library/webevaluation/webeval.htm>
- Bibliographic references Harvard format APA style. (2011). Retrieved from University of Portsmouth website: <http://www.port.ac.uk/library/guides/filetodownload,137568,en.pdf>