Title Jurnal Pendidikan Kimia Unkhair (JPKU) [Cambria, 16, Bold]

Penulis Pertama¹, Penulis Kedua^{2*}, Penulis Ketiga³.......

1,2,3 Program Studi Pendidikan, Fakultas, Kampus, Kota dan Negara

Email: ¹fadlanmuin04@gmail.com* (Corresponding author*), ²fitrianaibrahim@unkhair.ac.id, ³muinfadlan@gmail.com

Abstrak

Informasi Jurnal

Kata Kunci:

3-5 Kata Kunci Dipisahkan Dengan Tanda Koma (Bahasa Indonesia)

Abstract

kesimpulan.

Keyword:

3-5 Kata Kunci Dipisahkan Dengan Tanda Koma (Bahasa Inggris) Abstracts are written in English using Times New Roman font size 10, spacing 1 and with a length of text between 100-150 words. Abstract is written in English. It is necessary to avoid writing abbreviations and mathematical formulas in the abstract. Abstract briefly describes the problem, objectives, methods, results and conclusions.

Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia menggunakan huruf *Times New Roman* ukuran 10, spasi 1 dan dengan Panjang teks antara 100-150 kata. Abstrak ditulis

menggunakan Bahasa Indonesia baku dengan ejaan yang disempurnakan.

Penulisan singkatan dan rumus matematika di dalam abstrak perlu dihindari.

Abstrak memaparkan secara ringkas tentang masalah, tujuan, metode, hasil dan

1. Pendahuluan

Pendahuluan meliputi latar belakang, landasan teori, masalah, rencana pemecahan masalah dan tujuan penelitian. Pendahuluan ditulis menggunakan huruf *Times New Roman*, ukuran 10, spasi 1 dan spasi baris 1 cm. Teks diketik di area cetak dengan margin dari atas, bawah, kiri, kanan dibuat 2,5 cm. Ukuran kertas A4, lebar 8,27 inci, tinggi 11,69 inci. Tata letak: header 0,5 inci, footer 0,5 inci.

Naskah disajikan secara naratif (tanpa penomoran di depan sub judul) dan penyajian dalam bentuk sub judul dihindari. Rumus ditulis terpisah bukan dalam kalimat dan dilengkapi dengan penomoran di sebelah kanan. Formula ditulis menggunakan persamaan Microsoft atau dengan aplikasi lain.

$$x + y = 2 \tag{1}$$

$$X - Y = 4 \qquad (2)$$

Gambar dimasukkan ke dalam kotak teks dan keterangan gambar ditempatkan di bawah gambar. Keterangan gambar diberi nomor dan gambar harus dirujuk dalam teks. Keterangan dimulai dengan huruf besar. Keterangan gambar dengan garis lebih dari satu ditulis menggunakan spasi baris 1. Gambar

digambar dengan lebar garis 1pt dan harus memiliki kualitas kontras yang baik.



Gambar 1. Jurnal Program Studi Pendidikan Kimia, FKIP, Universitas Khairun.

Tabel dibuat dengan lebar garis 1point dan keterangan tabel diletakkan di atas tabel. Keterangan tabel yang terdiri lebih dari 2 baris ditulis dengan spasi 1 baris. Garis tabel hanya berupa garis horizontal sedangkan garis vertikal dihilangkan. Contoh cara menulis tabel 1.

Tabel 1. Nama-nama Dosen Pendidikan Kimia

No	Nama Dosen	Nilai	Predikat
1	Fadlan Muin	90	Tuntas
2	Fitriana Ibarahim	90	Tuntas
3	Mherlin	90	Tuntas

2. Metodologi

A. Tempat dan Waktu Penelitian

yang digunakan dalam melakukan **penelitian** untuk memperoleh data yang diinginkan.

B. Prosedur Penelitian

Langkah-langkah yang digunakan sebagai alat untuk mengumpulkan data dan menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam penelitian. Didalam prosedur penelitian ini, penulis membahas tentang metode dan teknik pengumpulan data,populasi dan sample penelitian dan penyususnan alat pengumpul data (Asni, Wildan, and Hadisaputra 2020) dan (Muin et al. 2022)

C. Teknik Pengumpulan Data

Teknik atau metode yang digunakan untuk mengumpulkan data yang akan diteliti. Artinya, teknik ini memerlukan langkah yang strategis dan juga sistematis untuk mendapatkan data yang valid dan juga sesuai dengan kenyataannya

D. Teknik Analisis Data

Proses untuk mengolah data dan informasi ke dalam proses penelitian, nantinya data tersebut akan dijadikan sebagai hasil penelitian atau informasi baru. Proses analisis data perlu dilakukan agar tahu kevalidan data yang didapat sehingga nantinya akan memudahkan dalam proses-proses selanjutnya (Badjeber and Fatimah 2015)

3. Hasil dan Pembahasan

A. Hasil

Hasil adalah bagian utama dari artikel ilmiah, berisi: hasil akhir tanpa proses analisis data, hasil pengujian hipotesis. Hasil dapat disajikan dengan tabel atau grafik, untuk memperjelas hasil secara verbal.

B. Pembahasan

Bagian terpenting dari keseluruhan isi artikel ilmiah. Tujuan diskusi adalah: menjawab masalah penelitian, menginterpretasikan temuan, mengintegrasikan temuan dari penelitian ke dalam kumpulan pengetahuan yang ada dan menyusun teori baru atau memodifikasi teori yang sudah ada (Negm et al. 2020)

4. Kesimpulan

Berisi kesimpulan dan saran. Kesimpulan mencakup jawaban atas pertanyaan penelitian. Saran mengacu pada hasil penelitian dan berupa tindakan praktis, menyebutkan kepada siapa dan untuk apa saran dimaksud. Ditulis dalam bentuk esai, bukan dalam bentuk angka.

A.	Kesimpulan
•••••	
В.	Saran
•••••	

Ucapan Terima Kasih

Jika ada, ucapan terima kasih ditujukan kepada lembaga atau individu resmi yang telah memberikan dana atau telah memberikan kontribusi lain untuk penelitian ini. Ucapan terima kasih disertai dengan nomor kontrak penelitian.

Daftar Pustaka

Referensi terdiri dari nama penulis, tahun terbit, judul artikel, nama kota dan lembaga penerbit. Daftar pustaka wajib menggunakan mendely dengan style *American Political Science Association*. Referensi yang diutamakan adalah artikel yang diambil dari jurnal/terbitan terbaru selambat-lambatnya 5 tahun sebelum penyerahan artikel (paper submission). Contoh cara menulis referensi:

Asni, Asni, Wildan Wildan, and Saprizal Hadisaputra. 2020. "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Materi Pokok Hidrokarbon." *Chemistry Education Practice* 3(1): 17.

Badjeber, Rafiq, and Siti Fatimah. 2015.
"Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis
Siswa Smp Melalui Pembelajaran Inkuiri
Model Alberta." Jurnal Pengajaran
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 20(1):
18.

Muin, Fadlan et al. 2022. "PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING SMA MUHAMMADIYAH 4 TIDORE KEPULAUAN PADA MATERI TATA." 2: 12–16.

Negm, Nabel A. et al. 2020. "Advancement on Modification of Chitosan Biopolymer and Its Potential Applications." *International Journal of Biological Macromolecules* 152: 681–702. https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.02.196.