

## FORMAT PENULISAN ARTIKEL SKRIPSI PENDIDIKAN KIMIA DAN KIMIA

### JUDUL ARTIKEL (maksimal 15 kata)

(Dalam Bahasa Indonesia dan Inggris, Times New Roman 12pt, tipe tebal, tengah, huruf kapital, 1,5 spasi)

### Nama Mahasiswa, Nama Pembimbing 1 & Pembimbing 2

(Times New Roman 12pt, tipe tebal, tengah)

*Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta  
e-mail: pembimbing 1*

(Times New Roman 12pt, tengah, cetak miring,)

### Abstrak

Times New Roman 12 pt, Spasi tunggal, Indent kanan-kiri 1,5 cm. Indent paragraph mengikuti tombol Tab. Rata kanan-kiri (Justified) (maksimum 200 kata )

**Kata kunci** : bahasa Indonesia

### Abstract

**Key words**: bahasa Inggris  
( idem abstrak)

Naskah dibagi 2 kolom, dengan jarak antara kedua kolom 1 cm

### PENDAHULUAN

**Format** : Times New Roman 12pt, Spasi 1,5 pt , judul section bold type. Indent paragraph mengikuti tombol Tab. Kanan: 3 cm, Kiri: 4 cm; Atas : 4 , bawah: 3

**Isi pendahuluan** : latar belakang artikel/penelitian, tujuan dan kajian pustaka yang menunjang penelitian

### METODE PENELITIAN

Cara kerja, atau metode penelitian. Alat- alat yang sederhana seperti buret, beker gelas dll tidak perlu dimasukkan

### HASIL DAN DISKUSI

Isi pembahasan: hasil langsung diulas dalam pembahasan.

### SIMPULAN

### UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terimakasih wajib ditulis untuk yang tergabung dalam proyek penelitian/kelompok penelitian payung

### DAFTAR PUSTAKA

Pustaka diberi nomor urut sesuai urutan kemunculan sitiran dalam teks. Sitiran menggunakan angka arab yang diletakkan dalam kurung akolade: [ ], contoh: .....berupa pewarna sintetis, suspensi padat dan pelarut organik [1]. Menurut Atin Suci Pramudianti [9] DSSC dapat.... Hasil penelitian S. Sandi -Urena, M. M. Cooper, T. A. Gatlin & G. Bhattacharyya [4] menjelaskan bahwa .....

(untuk Prodi Kimia: minimal 50% sumber pustaka berasal dari jurnal).

Beberapa cara penulisan daftar pustaka:

### Jurnal

1. N. Fosse & L. Brohan. (1999). Thermal and Structural Investigations of the Bis-Dihexadecyldimethylammonium Dichromate. *Journal of Solid State Chemistry*. 145(2): 655-667.
2. K. Sayama, H. Arakawa & K. Domen. (1996). Photocatalytic Water Splitting on Nickel Intercalated  $A_4Ta_xNb_{6-x}O_{17}$  (A = K, Rb). *Catalysis Today*. 28(1-2): 175-182.
3. T. J. Bussey, M. K. Orgill & K. J. Crippen. 2013. Variation Theory: A Theory of Learning and a Useful Theoretical Framework for Chemical Education Research. *Chemistry Education Research and Practice*. 14(1): 9-22.
4. S. Sandi-Urena, M. M. Cooper, T. A. Gatlin & G. Bhattacharyya. (2011). Students' Experience in a General Chemistry Cooperative Problem Based Laboratory. *Chemistry Education Research and Practice*. 12(4): 434-442.

### Prosiding

5. Djoko Setijono. (2001). Kebijakan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia: PP. No. 4/2001. *Prosiding Seminar Sehari Hasil Penelitian Kebakaran Hutan dan Lahan di Sumatra*. Bogor: ICRAF, CIFOR dan Uni Eropa. Hal.: 21-27.
6. Y. Orlik & G. Gonzalez. (2007). Using the Schematic Representation of Teaching and Learning Materials in Science Classes. *Proceedings of the 2<sup>nd</sup> European Variety in Chemistry Education*. Prague: Charles University, Faculty of Science. p. 126-129.

### Paten

PADA BAGIAN AKHIR ARTIKEL DITULIS :

Artikel ini telah disetujui untuk diterbitkan oleh Pembimbing 1 pada tanggal .....

Tandatangan  
Nama pembimbing 1  
NIP.

7. L. Brohan, H. Sutrisno, Y. Piffard, M. T. Caldes-Rouillon, O. Joubert, E. Puzenat, A. Rouet. (2010). Titanium Aquo-Oxo Chloride and Preparation Method Thereof. *United States Patent*. No 7,858,064 B2.

### Skripsi, Tesis, Disertasi

8. A.R. Rivas. (1998). pH Effect on Copper Complexation with Fulvic Acid. *Thesis*. Universidad de Santiago de Compostela Espana: Departamento de Química Física, Facultad de Química.
9. Atin Suci Pramudianti. (2010). Aktivitas Fotokatalitik Berbagai Fasa Nanokristalin Titanium Dioksida ( $TiO_2$ ) Terhadap Degradasi Metil Jingga. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta: Jurdik Kimia FMIPA.

### Buku teks, buku teks yang diedit

10. J. P. Glusker & K. N. Trueblood. (1985). *Crystal Structure Analysis*, 3<sup>rd</sup> ed. New York: Oxford University Press, p.235
11. E. Gutierrez & E. Ruiz-Hitzky in: I.V. Mitchell (Ed.). (2006). *Molecular Rearrangement Reactions on Pillared Clays*. Barking UK: Elsevier Applied Science, p. 266.
12. D. Palik (Ed.) (1991). *Handbook of Optical Constants of Solids II*, 3<sup>rd</sup> ed. New York: Academic Press, p. 151.

### **CATATAN :**

- Panjang Artikel antara 4 sampai 6 halaman tidak termasuk abstrak.
- Judul boleh tidak sama dengan judul skripsi.
- Pustaka dalam Daftar Pustaka harus dikutip dalam artikel dan minimal 8 pustaka.

Artikel ini telah direview oleh Penguji Utama pada tanggal .....

Tandatangan  
Nama Reviewer  
NIP