

# PEDOMAN PENGUSULAN ARTIKEL JURNAL ILMIAH EDUKASI MATEMATIKA (JIEM)

## Format Penulisan Artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika (JIEM)

### 1. Ketentuan umum

- a. Naskah diketik dengan huruf Times New Roman ukuran 12 poin, disusun pada kertas berukuran A4 dengan spasi 1,5.
- b. Penulisan dimulai dari margin tepi, dengan margin atas dan kiri sebesar 4 cm dan margin bawah dan kanan sebesar 3 cm
- c. Panjang naskah berkisar 10 s.d. 20 halaman termasuk daftar pustaka.
- d. Judul tulisan diketik dengan huruf kapital cetak tebal.
- e. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris berkisar 100 s.d. 250 kata, disertai *key words* dan dicetak miring dengan spasi tunggal.
- f. Kata asing yang belum diubah dalam bahasa Indonesia atau belum dibakukan, dicetak miring. Penggunaan singkatan seyogyanya dihindarkan, kecuali yang terlebih dahulu diterangkan.
- g. Pengajuan naskah agar dimuat, dilakukan dengan surat permohonan dan biodata penulis (format terlampir)
- h. Menyertakan surat pernyataan bahwa naskah tersebut asli karya sendiri dan belum pernah diterbitkan/dipublikasikan di media cetak lain.
- i. Semua persyaratan dan artikel dapat dikirim melalui email redaksi, yaitu: [matematika@widyamandala.ac.id](mailto:matematika@widyamandala.ac.id) atau mengirimkan langsung ke alamat editorial, yaitu: **Jalan Manggis, 15-17, Madiun, 63131** via surat pengantar disertai dengan *softcopy* dalam CD/DVD, atau Upload pada halaman **http: portal.widyamandala.ac.id/jurnal/** dengan terlebih dahulu melakukan registrasi.
- j. Template Artikel terlampir dalam format penulisan ini.
- k. Naskah yang dikirim akan direview oleh mitra bestari, dan dapat dikembalikan jika membutuhkan revisi, diterima tanpa revisi, atau ditolak.
- l. Hal-hal yang terkait dengan proses penerbitan dapat dilihat pada halaman web <http: portal.widyamandala.ac.id/jurnal/>

### 2. Format dan sistematika penulisan naskah artikel

#### a. Hasil Penelitian dan Pengembangan

- Judul, nama penulis, asal penulis
- Abstrak
- *Abstract*
- Pendahuluan, yang mencakup latar belakang, permasalahan, tujuan penelitian, definisi operasional variabel, dan hipotesis (bila ada).
- Tinjauan Pustaka, yang berisi teori-teori mutakhir 10 tahun terakhir
- Metodologi penelitian yang mencakup lokasi, waktu, bahan, dan teknik analisis data.
- Hasil penelitian dan pembahasan
- Kesimpulan dan saran

#### b. Tinjauan, Ulasan (review), Kajian, dan Pemikiran Sistematis sesuai dengan Kaidah Ilmiah

- Judul, nama penulis, asal penulis
- Abstrak
- *Abstract*
- Pendahuluan, yang mencakup latar belakang, permasalahan, tujuan penulisan

- Tinjauan Pustaka, yang berisi teori-teori mutakhir 10 tahun terakhir.
- Pembahasan
- Kesimpulan dan saran

### 3. Penulisan daftar pustaka

Daftar pustaka dituliskan berdasarkan urutan alfabetis dan kronologis dengan format penulisan sebagai berikut:

- a. Dari buku: nama akhir dan inisial penulis, tahun terbit, judul (*italics*), jilid, edisi, kota, penerbit, nama penerbit, dan nomor halaman yang diacu.

**Contoh:**

Arends, Richard I. 2008. *Learning To Teach (Belajar Untuk Mengajar)*. Buku Dua. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2002 tentang Perlindungan Anak*. 2003. Jakarta: PT Armas Duta Jaya.

- b. Dari Jurnal/Majalah: nama akhir dan inisial semua penulis, tahun, judul tulisan, singkatan resmi nama jurnal/majalah, jilid, (nomor), nomor halaman yang diacu.

**Contoh:**

Beacham, Cindy V. and Shambaugh, Neal. 2007. Advocacy a Problem-Based Learning (PBL) Teaching Strategy. *International Journal of Teaching and Learning in Higher Education Volume 19 Number 3 Page 315-324*.

- c. Dari internet, terdiri atas:

Sumber Internet dengan penulis: nama akhir dan inisial semua penulis, tahun, judul tulisan, organisasi atau website, URL atau alamat web, tanggal diakses.

**Contoh:**

Strobel, Johannes and van Barneveld, Angela. 2009. When is PBL More Effective? A Meta synthesis of Meta analyses Comparing PBL to Conventional Classrooms. *The Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning Volume 3 Number 1 Page 44-58*. <http://docs.lib.purdue.edu/ijpbl/vol3/iss1/> [diakses pada 19 Januari 2010].

## SURAT PERMOHONAN

Yth. Manager Jurnal Ilmiah  
Edukasi Matematika (JIEM)  
di  
Madiun

Untuk melengkapi persyaratan pengajuan naskah maka dengan hormat saya mohon agar naskah artikel ilmiah yang telah saya tulis dapat dimuat pada Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika (JIEM), Adapun identitas diri saya, sebagai berikut.

### Penulis Utama

- 1. Nama : .....
- 2. Alamat : .....
- 3. Umur/ Tanggal Lahir : .....
- 4. Pekerjaan : .....
- Mulai tahun .....
- 5. Pendidikan Terakhir : .....
- Lulus tahun .....
- 6. e-mail : .....
- 7. No. Telp/Hp. : .....

### Penulis kedua

- 1. Nama : .....
- 2. Alamat : .....
- 3. Umur/ Tanggal Lahir : .....
- 4. Pekerjaan : .....
- Mulai tahun .....
- 5. Pendidikan Terakhir : .....
- Lulus tahun .....
- 6. e-mail : .....
- 7. No. Telp/Hp. : .....

Apabila keterangan/ data di atas tidak benar, kami bersedia menanggung akibatnya.

....., .....

Pemohon,

(.....)

## SURAT PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa naskah artikel yang saya tulis ini adalah asli **hasil karya sendiri** dan tidak memuat karya orang lain atau bagian karya orang lain, kecuali yang telah disebutkan dalam daftar pustaka. Selain itu, naskah yang saya tulis ini **belum pernah** diterbitkan/ dipublikasikan di media cetak lain.

Jikalau ternyata terbukti hasil jiplakan atau naskah ini ternyata sudah pernah diterbitkan/ dipublikasikan, dengan sendirinya naskah artikel yang telah saya tulis batal diterbitkan, dan saya bersedia menerima sanksi hukum yang telah ditetapkan.

....., .....

Yang membuat pernyataan,

(.....)

**JUDUL** (maksimal 21 kata)

**Nama Penulis**  
*Instansi Penulis*

**ABSTRACT** (maksimal 250 kata)

*Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika*

**Key Word:** *Template Artikel*

## **A. Pendahuluan**

### **1. Latar belakang**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

### **2. Rumusan Masalah**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika.

- a. Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika?
- b. dan seterusnya

### **3. Tujuan Penulisan**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika.

- a. Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika
- b. Dan seterusnya.

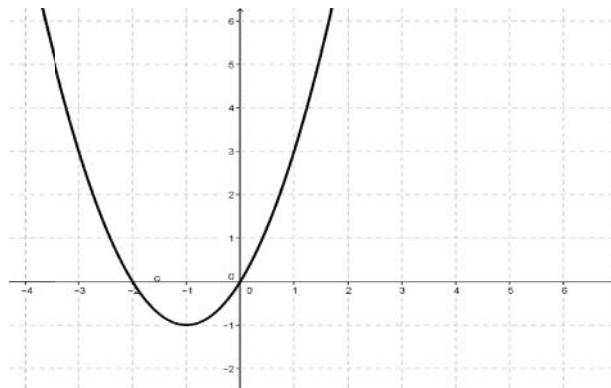
## B. Tinjauan Pustaka

### 1. Sub Judul (diambil teori-teori mutakhir dan terbaru 10 tahun terakhir)

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

Tabel 1. Judul Tabel

No		



Gambar 1. (judul gambar)

## C. Pembahasan

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

## D. Kesimpulan dan Saran

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

### 1. Kesimpulan

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

## 2. Saran

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

### DAFTAR PUSTAKA (berdasarkan urutan abjad)

- Arends, Richard I. 2008. *Learning To Teach (Belajar Untuk Mengajar)*. Buku Dua. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Beacham, Cindy V. and Shambaugh, Neal. 2007. Advocacy a Problem-Based Learning (PBL) Teaching Strategy. *International Journal of Teaching and Learning in Higher Education Volume 19 Number 3 Page 315-324*. <http://www.isctl.org/ijtlhc/> [diakses pada 4 Januari 2010].
- Prasetyono, Agung. 2009. *Eksperimentasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw II pada Materi Pokok Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas VIII di Kabupaten Sragen*. Tesis: Universitas Sebelas Maret Surakarta.

**JUDUL** (maksimal 21 kata)

**Nama Penulis**  
*Instansi Penulis*

**ABSTRACT** (maksimal 250 kata)

*Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika*

**Key Word:** *Template Artikel*

## **A. Pendahuluan**

### **1. Latar belakang**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

### **2. Rumusan Masalah**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika.

- a. Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika?
- b. dan seterusnya

### **3. Tujuan Penelitian**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel  
Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi  
Matematika.

- a. Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika
- b. Dan seterusnya



#### 4. Definisi Operasional Variabel/ Definisi Istilah

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

#### 5. Hipotesis (bila ada)

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

### B. Tinjauan Pustaka

#### 1. Sub Judul (diambil teori-teori mutakhir dan terbaru 10 tahun terakhir)

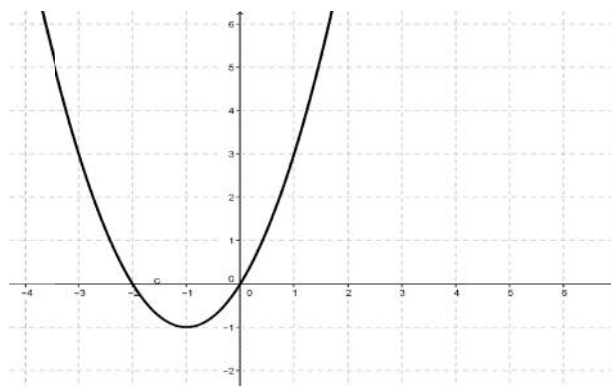
Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

Tabel 1. Judul Tabel

No		

### C. Metodologi Penelitian/ Pengembangan

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.



Gambar 1. (judul gambar)

#### **D. Hasil Penelitian dan Pembahasan**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

#### **E. Kesimpulan dan Saran**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

##### **1. Kesimpulan**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

##### **2. Saran**

Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika Template artikel Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

#### **DAFTAR PUSTAKA** (berdasarkan urutan abjad)

- Arends, Richard I. 2008. *Learning To Teach (Belajar Untuk Mengajar)*. Buku Dua. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Beacham, Cindy V. and Shambaugh, Neal. 2007. Advocacy a Problem-Based Learning (PBL) Teaching Strategy. *International Journal of Teaching and Learning in Higher Education Volume 19 Number 3 Page 315-324*. <http://www.isctl.org/ijtlhc/> [diakses pada 4 Januari 2010].
- Prasetyono, Agung. 2009. *Eksperimentasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw II pada Materi Pokok Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas VIII di Kabupaten Sragen*. Tesis: Universitas Sebelas Maret Surakarta.