JUDUL ARTIKEL DITULIS SINGKAT, PADAT, DAN JELAS, DALAM BAHASA INDONESIA DAN BAHASA INGGRIS, TIDAK LEBIH DARI 15 KATA (font 12)

TITLE OF THE ARTICLE SHOULD BE WRITTEN IN COMPACT, CLEAR, AND INFORMATIVE, IN INDONESIAN AND ENGLISH, NOT MORE THAN 15 WORDS

AYUNA GHIYAS SAFUH¹, DIDIT SUKMANA² (font 10)

¹ Jurusan IPS, Madrasah Aliyah Pesantrean Alam Sayang Ibu, Lombok Barat ² Guru IPS, Pesantrean Alam Sayang Ibu Lombok Jl. Sonokeling No 46 Dasan Griye Lombok Barat NTB.

¹email: <u>ayunaghiyas26@gmail.com</u>. ²email: <u>diditsukmana@gmail.com</u>.

Abstrak. Abstrak ditulis ringkas (± 300 kata), informatif dan secara singkat menyatakan tujuan penelitian, hasil utama dan kesimpulan utama. Abstrak sering disajikan secara terpisah dari artikel, sehingga harus dapat berdiri sendiri (sepenuhnya jelas). Referensi tidak boleh dikutip. Singkatan harus dihindari, tetapi jika penting, harus didefinisikan pada penyebutan pertama.

Kata kunci: Kata kunci terdiri atas enam kata, meliputi nama ilmiah dan lokal (jika ada), tema penelitian, dan metode khusus yang digunakan; dan diurutkan dari A hingga Z.

Abstract. An abstract is concise (\pm 300 words), informative and state briefly the aim of the research, the principal results and major conclusions. An abstract is often presented separately from the article, thus it must be able to stand alone (completely self-explanatory). References should not be cited. Abbreviations should be avoided, but if essential, they must be defined at their first mention.

Key words: Keywords is about six words, covering scientific and local name (if any), research theme, and special methods which used; and sorted from A to Z.

PENDAHULUAN (font 12)

Pendahuluan terdiri atas 400-600 kata, yang mencakup tujuan penelitian dan memberikan latar belakang yang memadai, menghindari survei literatur terperinci atau ringkasan hasilnya. Tunjukkan tujuan penelitian pada paragraf terakhir.

Artikel harus ditulis tidak lebih dari 8.000 kata (termasuk tabel dan gambar), dalam Bahasa Indonesia menggunakan Program *MS Word*. Ukuran kertas A4 70 gram, batas tepi 3 cm, spasi 1,5 (kecuali judul, nama penulis, alamat, abstrak, kata kunci, daftar pustaka memakai spasi 1), jenis huruf *Times New Roman* dengan *font* 12 (kecuali nama penulis, alamat, abstrak, kata kunci, daftar pustaka, judul gambar, judul dan bodi tabel memakai *font* 10).

Kutipan pustaka dalam naskah ditulis dalam kurung terdiri atas nama keluarga dan tahun terbit (nama keluarga, tahun). Khusus untuk penulis yang terdiri atas lebih dari dua orang, ditulis nama keluarga penulis pertama diikuti dengan *et al.* dan tahun terbit. Lebih rinci cara penulisan kutipan dapat dibaca pada Bab IV.

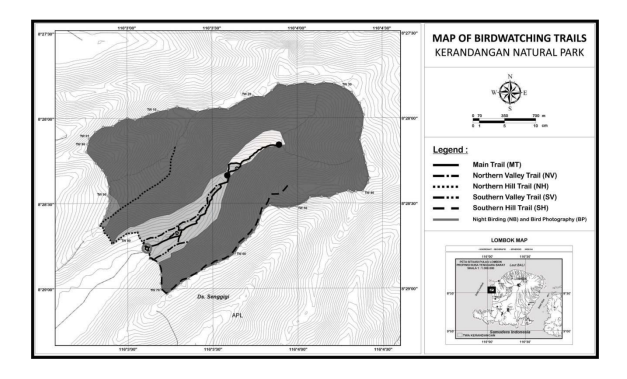
Gambar berupa grafik/foto/diagram beresolusi tinggi dalam ukuran yang sesuai dengan pemunculan di naskah dicetak dengan kualitas tinggi dan diberi keterangan (nomor dan judul) ditempatkan di bawah grafik/foto/diagram. Tata cara penyajian gambar dapat dibaca pada Bab V.

Tabel diberi nomor dan judul ditempatkan di atas tabel. Tata cara penyajian tabel dapat dibaca pada Bab V.

MATERI DAN METODE

Lokasi Penelitian

Penelitian yang dilakukan di lapang sebaiknya mencantumkan peta lokasi penelitian (Gambar 1).



Gambar 1. Peta lokasi penelitian di Taman Wisata Alam Kerandangan, Lombok, Indonesia (font 10)

Prosedur Kerja

Prosedur kerja merupakan uraian yang jelas, sistematis, dan kronologis tentang langkah-langkah kerja dalam penelitian, sehingga alur berpikir serta urutan kerjanya mudah dipahami atau mempermudah peneliti lain untuk melakukan penelitian yang sama.

Analisis Data

Metode analisis data dipaparkan secara rinci. Jika menggunakan program, maka disebutkan nama program serta versinya. Demikian juga dengan formula atau persamaan yang digunakan disebutkan secara detail.

HASIL DAN DISKUSI

Hasil

Bagian ini berisi hasil olahan data (bukan data dasar) yang dapat disajikan dalam bentuk tabel, foto, grafik, dan/atau bentuk lain. Gambar dan tabel harus disajikan dengan jelas. Penomoran gambar dan tabel sesuai dengan urutannya dalam teks. Judul gambar ditulis di bawah gambar, sedangkan judul tabel ditulis di atas tabel. Semua gambar atau tabel milik orang lain harus disebutkan sumbernya (Tabel 1). Tidak ada lampiran, semua data atau analisis data dimasukkan ke dalam hasil.

Tabel 1. Tingkat toleransi famili-famili Ephemeroptera, Plecoptera, dan Tricoptera (Hilsenhoff, 1988) (*font* 10)

Ordo	Famili	Tingkat Toleransi	
Ephemeroptera	Caenidae	6	
	Baetidae	5	
	Ephemerellidae	4	
Plecoptera	Perlidae	2	
	Pteronarcyidae	2	
Tricoptera	Psychomyiidae	4	
	Sericostomatidae	3	
	Georidae	3	
	Lepidostomatidae	1	
	Ryacophilidae	4	
	Hydropsychidae	5	
	Limnephilidae	4	

Diskusi

Pada bagian ini berisi analisis, interpretasi, dan diskusi. Diskusi tentang hasil penelitian dapat bersifat kualitatif dan/atau kuantitatif. Dalam diskusi sedapat-dapatnya dibandingkan dengan penelitian terdahulu yang serupa atau bertentangan dengan penelitian yang dilakukan sekarang, sehingga dapat diperoleh interpretasi yang logis.

KESIMPULAN

Kemukakan secara singkat hasil yang diperoleh dari penelitian sebagai hasil dari analisis dan interpretasi data. Sebaiknya ditulis kesimpulan umum secara singkat dan kesimpulan khusus terkait dengan tujuan penelitian.

UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terima kasih ditujukan kepada orang atau lembaga yang telah berkontribusi dalam penelitian dan penulisan artikel, tetapi bukan termasuk penulis.

DAFTAR PUSTAKA

Buku yang telah diterbitkan:

Noor, Y.R., Khazali, M. dan Suryadiputra, I.N.N., 2006, Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia, Wetland International, Bogor.

Buku hasil terjemahkan:

Hart, H., 1983, Kimia Organik Suatu Kuliah Singkat, Edisi 6, Terjemahan Suminar Achmadi, Erlangga, Surabaya.

Jurnal:

Maple, L.C., Eagles, P.F.J., dan Rolfe, H., 2010, Birdwatchers' Specialisation Characteristics and National Park Tourism Planning, Journal of Ecotourism 9(1): 219-238, DOI: 10.1080/14724040903370213.

Makalah yang dipresentasikan:

Sukardjo, S. dan Toro, A.V., 1994, Akumulasi Kadmium oleh Semai *Avicennia marina* (Frosh) Vierch di Hutan Mangrove Pesisir Teluk Jakarta, Dipresentasikan pada Seminar Pemantauan Pencemaran Laut, Jakarta, 7-9 Pebruari 1994.

Majalah/Buletin:

Damayanti, M. dan C. Kusmana, 1995, Akumulasi Logam Berat (Mn, Zn, Cu) pada *Rhizophora mucronata* di Hutan Tanaman Mangrove Cilacap, Duta Rimba, Maret-April 1995, hal. 177-178.

Koran

Hamzah, N., 2006, Belajar dari Jepang Perihal Pengolahan Sampah, Kompas, 19 Juni 2006.

Website:

Priyono, A., 2007, Kesemat Blog: Learning About Conservation, Research, Education and Documentation of Mangrove (http://kesemat.blogspot.com), diunduh jam 11:30 WITA, tanggal 20/3/2007.

Buku dari suatu lembaga yang tidak ada nama penulis:

Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat, 1994, Pegangan Gaya Penulisan, Penyuntingan dan Penerbitan Karya Ilmiah, Depdikbud, Ditjen DIKTI, Jakarta.

Skripsi, tesis, dan disertasi:

Armiani, S., 2008, Kandungan Logam Timbal (Pb) serta Pertumbuhan Bibit Mangrove *Rhyzopora stylosa* pada Berbagai Pemberian Konsentrasi Pb, Skripsi, Program Studi Biologi Fakutas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mataram, Mataram.

Laporan penelitian yang tidak dipublikasikan:

Astina, I.M., 2005, Development of Thermodynamics Property Models for Wide-Range Fluida-Phase Propane and Butane, Research Report for Osaka Cas Foundation, ITB.