

JUDUL DALAM BAHASA INDONESIA. JUDUL NASKAH ARIAL 14 POINT BOLD. JUDUL UTAMA DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL SEMUA
Sub Judul Menggunakan Huruf Kecil Dengan Huruf Besar di Setiap Awal Kata.
Contoh : Studi Kasus di Jl. Raya Lenteng Agung, Jakarta Selatan

(spasi single Arial 10 pt)

(Judul dalam Bahasa Inggris. Judul dibuat dalam 2 bahasa (Indonesia dan Inggris), apabila tulisan dalam bahasa Indonesia, maka judul dalam Bahasa Inggris ditulis dalam tanda kurung dengan huruf Arial 12 point miring)

(spasi single Arial 10 pt)

Penulis pertama¹, Penulis kedua² (Tanpa gelar, Arial 10, Bold, Centre text)

Instansi penulis¹ (Arial 10)

Instansi penulis² (Arial 10)

Dan seterusnya...

E-mail: email penulis pertama (Arial 10, digarisbawahi, tinta hitam)

(spasi single Arial 10 pt)

ABSTRAK (Arial 10, Bold, Centre text, spasi single 10pt)

Abstrak merupakan ringkasan elemen-elemen terpenting dari naskah, ditulis dalam satu paragraf dalam 1 kolom maksimal 250 kata. Abstrak dibuat dalam 2 bahasa ditulis dengan huruf Arial 10 point dan miring. Apabila naskah dalam Bahasa Indonesia, maka abstrak dengan Bahasa Indonesia ditulis terlebih dahulu baru abstrak dalam Bahasa Inggrisnya dan sebaliknya. Judul "ABSTRAK" atau "ABSTRACT" dibuat dengan huruf kapital, cetak tebal, miring dan rata tengah.

(spasi single 10 pt)

Kata Kunci: subjek utama naskah, panduan, jurnal (minimal 3 kata kunci, Arial 10, italic)

(spasi single Arial 10 pt)

ABSTRACT(Arial 10, Bold, Centre text, spasi single 10pt)

Abstract is a summary of the most important elements of the paper, written in one paragraph in the one column of a maximum of 250 words. Abstract made in two languages written with the Arial font style 10 pt and italic. If the paper written in Indonesian, the Indonesian abstract written first then followed by English abstract and vice versa. The title "ABSTRAK" or "ABSTRACT" made with capital letters, bold, italic and justify.

(spasi single Arial 10 pt)

Keywords: main subject, guidance, journals (minimal 3 keywords, Arial 10, Italic)

PENDAHULUAN (Arial 10, Bold, Text Left)

(spasi single Arial 10 pt)

Bab ini berisi latar belakang penelitian, tujuan penelitian, literatur yang mendukung penelitian. (Arial 10, normal, rata kiri-kanan).

(spasi single Arial 10 pt)

METODE

(spasi single Arial 10 pt)

Berisi penjelasan tentang metode penelitian yang digunakan seperti lokasi penelitian, alat dan bahan, dan cara analisis data. (Arial 10, normal, rata kiri-kanan).

Penulisan rumus dalam Bab Metode adalah sebagai berikut:

$$Y = ax+b \dots \dots (1)$$

dimana:

y = nilai y

yang dituangkan dalam gambar atau tabel maka harus disebutkan dengan tata penomoran disertai penjelasan dalam tubuh paragraf, misalnya Gambar 1 atau Tabel 1. Tabel yang ukurannya melebihi satu kolom, dapat menempati area dua kolom. Tabel tidak boleh dalam bentuk "picture", harus dalam bentuk tabel. Border tabel hanya diperbolehkan atas dan bawah.

Judul tabel dituliskan pada bagian atas tabel. Format tabel yang dicantumkan adalah sebagai berikut, Arial 10, rata tengah (baris kedua dst diatur rata batas kiri kata pertama judul), huruf normal, akhir judul diberi titik (Lihat Tabel 1.)

(spasi single Arial 10 pt)

Tabel 1. Koefisien padi untuk kondisi iklim yang bervariasi.

Kelembapan

Kecepatan Angin

a = konstanta

x = koefisien x

b = konstanta b

(spasi single Arial 10 pt)

HASIL DAN PEMBAHASAN

(spasi single Arial 10 pt)

Bab ini merupakan penjabaran hasil dari metode yang telah dilakukan dalam penelitian. Berisi tentang hasil yang diperoleh beserta pembahasannya. Apabila hasil berupa ilustrasi

(spasi single Arial 10 pt)

	Rendah	Sedang	Tinggi
Kering	1,10	1,15	1,20
Sedang	1,05	1,10	1,15
Tinggi	1,00	1,05	1,10

Sumber: www.fao.org.

(spasi single Arial 10 pt)



Gambar 1. Lokasi stasiun curah hujan di Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. (spasi single 10 pt)

Gambar, Grafik dan Foto harus tajam dan jelas agar cetakan berkualitas baik. Semua simbol di dalamnya harus dijelaskan. Seperti halnya tabel, keterangan pada gambar, grafik atau foto harus mencukupi agar tersaji secara mandiri. Gambar, grafik dan foto harus diulas di dalam naskah. Seperti halnya tabel, gambar, grafik dan foto yang ukurannya melebihi satu kolom, maka dapat menempati area dua kolom. Gambar, grafik dan foto memiliki kedalaman minimal 300 dpi. Format judul gambar adalah Arial 10, rata tengah (baris kedua dst diatur rata batas kiri kata pertama judul), huruf normal, akhir judul diberi titik (Lihat Gambar 2.)

(spasi single Arial 10 pt)

KESIMPULAN

(spasi single Arial 10 pt)

Bab ini berisi tentang simpulan hasil penelitian yang disusun dalam bentuk narasi dan bukan pointer.

(spasi single Arial 10 pt)

UCAPAN TERIMA KASIH

(spasi single 10 pt)

Wajib dituliskan penulis, ditujukan kepada pihak-pihak yang membantu penulis dalam melakukan penelitian misalnya pemberi data atau pemberi dana.

(spasi single Arial 10 pt)

DAFTAR PUSTAKA

(spasi single Arial 10 pt)

Hendaknya dari sumber yang jelas dan terpercaya. Setiap referensi yang tercantum dalam daftar pustaka harus dikutip (disitir) pada naskah dan sebaliknya setiap kutipan harus tercantum dalam daftar pustaka. Referensi primer lebih dari 80 % dan diterbitkan dalam 5 tahun terakhir. Referensi yang dicantumkan dalam naskah mengikuti

Buku

Danoedoro, P. (2009). Land-use Information from the Satellite Imagery: Versatility and Contents for Local Physical Planning. Lambert Academic Publishing AG & Co. KG.

Artikel bagian dari Buku

Berjak, P., J.M. Farrant, D.J. Mycock and N.W. Pammenter. (1989). The basis of recalcitrant seed behavior. pola baku dengan disusun menurut abjad berdasarkan nama (keluarga) penulis pertama dan tahun publikasi, dengan sistim sitasi American Physiological Association 6th Edition. Format penulisan pustaka adalah Arial 10, spasi single, dengan hanging indent menjorok 6 pt. Contoh penulisan di dalam Daftar Pustaka adalah sebagai berikut:

Jurnal Ilmiah

Othman, A., & Gloaguen, R. (2013). River Courses Affected by Landslides and Implications for Hazard Assessment: A High Resolution Remote Sensing 98-pp. In Talorson, R.B. (ed.) Recent advances in the development and germination of seeda. Plenum Press, New York.

Aziz, N. (2006). Analisis Ekonomi Alternatif Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 105 hlm.

Peraturan/Undang- Undang

RI (Republik Indonesia). (2012). Undang-Undang No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan. Lembaran Negara RI Tahun 2012, No. 227. Sekretariat Negara. Jakarta.

Peraturan Gubernur Jawa Barat. (2010). Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Barat Tahun 2009- 2029. Peraturan Daerah Nomor: 22 Tahun 2010. Gubernur Jawa Barat. Bandung.

Skripsi/Tesis/Disertasi

Aziz, N. (2006). Analisis Ekonomi Alternatif Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. Tesis Sekolah, Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 105 hlm.

Naskah Prosiding

Setiawan I. B. (1999). Studies on environmental change and sustainable development of Cidanau Watershed. Proceeding of International Workshop on Sustainable Resources Management of Cidanau Watershed. Vol.1. RUBRD-UT/IPB. Bogor.

Naskah Konferensi

Mabowe, B. R., A. de Gier, Y.A. Hussin, M. Lubczynski and T. Obakeng. (2006). Estimation of Above Ground Biomass of Dry Savannah Trees in Sarowe Savannah Woodland, Botswana Using Remote Sensing and GIS. An Article in 6th International Conference on Earth Observation and Geoinformation Sciences in Support of Africa's Development, 30 October -2 November 2006. Cairo.

Naskah Online

Brown, S. (1997). Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forest. FAO Forestry Paper 134. FAO, Rome. Cited in <http://cdm.unfccc.int/Panels/ar>. [17 September 2007]

Naskah Prosiding

Setiawan, I. B. (1999). Studies on environmental change and sustainable development of Cidanau Watershed. Proceeding of International Workshop on Sustainable Resources Management of Cidanau Watershed. Vol.1. RUBRD-UT/IPB. Bogor.

Naskah Konferensi

Mabowe, B. R., A. de Gier, Y.A. Hussin, M. Lubczynski and T. Obakeng. (2006). Estimation of Above Ground Biomass of Dry Savannah Trees in Sarowe Savannah Woodland, Botswana Using Remote Sensing and GIS. An Article in 6th International Conference on Earth Observation and Geoinformation Sciences in Support of Africa's Development, 30 October-2 November 2006. Cairo.

Naskah Laporan Hasil Penelitian

Koeshendrajana, S., Priyatna, F N. dan Mulyawan, I. (2008). Riset Identifikasi, Karakterisasi dan Valuasi Sosial Ekonomi Sumberdaya Perairan Umum Daratan. Laporan Teknis Kegiatan Penelitian. Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan No. 10: 8-29. BRKP. Jakarta.

Naskah Online

Brown, S. (1997). Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forest. FAO Forestry Paper 134. FAO, Rome. Diakses dari <http://cdm.unfccc.int/Panels/ar>. [17 September 2007]

Catatan :

- Pustaka berupa diktat kuliah, bahan presentasi, dan dokumentasi perseorangan yang belum dipublikasi resmi tidak diperkenankan untuk digunakan/ dicantumkan

