

Keefektifan Media Assemblr Edu dalam Model *SIMAS ERIC* Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X SMA Negeri 8 Makassar (*Studi pada Materi Pokok Ikatan Kimia*)

The Effectiveness of Assemblr Edu Media in the SIMAS ERIC Model on the Learning Outcomes of Class X Students of SMA Negeri 8 Makassar (Study on the Main Material of Chemical Bonding)

¹⁾ Nama Afiliasi 1/ Jurusan / Program Studi, Nama Perguruan Tinggi

²⁾ Nama Afiliasi 2/ Jurusan / Program Studi, Nama Perguruan Tinggi

ABSTRAK

Ketik abstrak bahasa indonesia. tidak boleh lebih dari 200 kata, dalam satu alinea tanpa acuan (referensi) tanpa singkatan/akronim, dan tanpa footnote. Abstrak ditulis bukan dalam bentuk matematis, pertanyaan, dan dugaan. Abstrak berisi: tujuan penelitian, metode penelitian, teknik analisis dan hasil penelitian. Diketik dengan font Times New Roman, spasi tunggal, dan dicetak miring.

Kata kunci: kata kunci 1, kata kunci 2, maksimal 5 kata kunci.

ABSTRACT

Ketik abstrak bahasa inggris di sini. tidak boleh lebih dari 200 kata, dalam satu alinea tanpa acuan (referensi) tanpa singkatan/akronim, dan tanpa footnote. Abstrak ditulis bukan dalam bentuk matematis, pertanyaan, dan dugaan. Abstrak berisi: tujuan penelitian, metode penelitian, teknik analisis dan hasil penelitian. Diketik dengan font Times New Roman, spasi tunggal, dan dicetak miring.

Keywords: keyword 1, keyword 2, etc.

PENDAHULUAN

Panduan berisi mengenai latar belakang masalah dan memuat referensi atau tinjauan pustaka dan menuliskan tujuan penelitian. Pendahuluan diketik dengan huruf besar [font *Times New Roman* 12 bold] berisi latar belakang mengatasi suatu permasalahan, urgensi

dan rasionalisasi kegiatan, tinjauan pustaka, rencana pemecahan masalah, tujuan kegiatan, dan pengembangan hipotesis [*font Times New Roman, 12, normal*].

Catatan untuk penulis: Panjang artikel antara **3000-4000** kata (termasuk kepustakaan, catatan-catatan, dan tabel). Setiap artikel akan diuji keplagiatan/jiplak. Artikel diketik dengan format *Microsoft Office Word*. Dengan menggunakan font Times New Roman ukuran 12, spasi tunggal di kertas A4.

Rumus diketik dengan menggunakan Microsoft Equation dan dituliskan nomor persamaannya.

$$P = \frac{a}{b}, b \neq 0 \quad (1)$$

METODE

Metode penelitian menjelaskan tentang: pendekatan, ruang lingkup atau objek, definisi operasional variable/deskripsi fokus penelitian, tempat, populasi dan sampel/informan, bahan dan alat utama, teknik pengumpulan data, dan teknik analisis data [*font Times New Roman, 12, Normal*]

HASIL DAN PEMBAHASAN

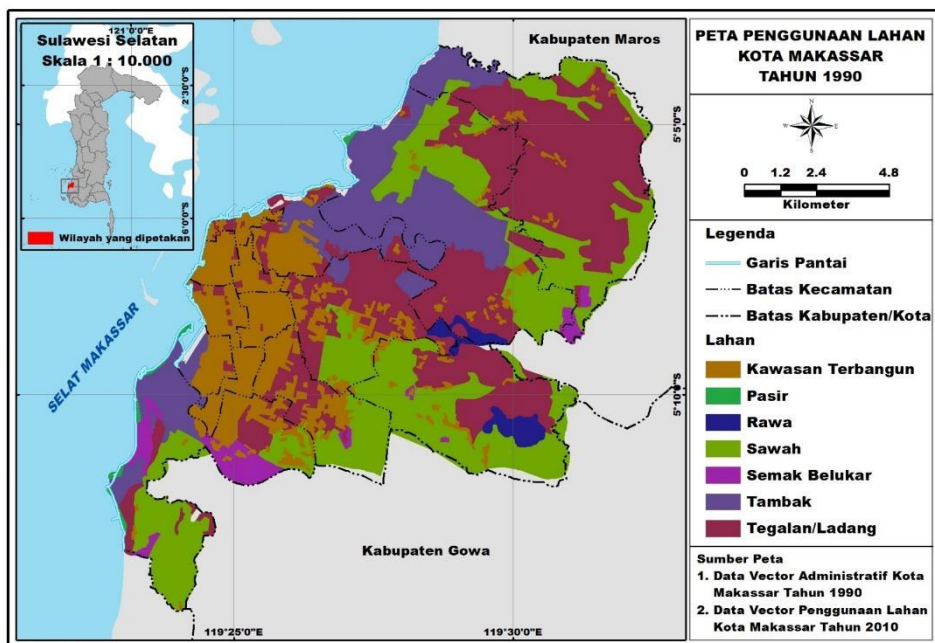
Hasil penelitian disajikan dengan lengkap dan sesuai ruang lingkup penelitian. Hasil penelitian dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan. Tabel dan gambar diberi nomor dan judul. Hasil analisis data dimaknai dengan benar.

Bagian pembahasan memaparkan hasil penemuan secara logis, mengaitkan dengan sumber rujukan yang relevan. [*Times New Roman, 12, normal*].

Tabel 1. Perubahan penggunaan/tutupan lahan Kota Makassar tahun 1990-2000

Perubahan Tutupan Lahan	Luas Perubahan Penggunaan Lahan (Ha)	Persentase (%)
Tegalan/Ladang_Tegalan/Ladang	1,331.64	3.18
Tegalan/Ladang Tambak	1,298.80	3.11
Jumlah		100.00

Sumber: Hasil olahan data Tahun 2015



Gambar 1. Peta penggunaan lahan Tahun 1990

KESIMPULAN

Simpulan berisi rangkuman singkat atas hasil penelitian dan pembahasan. Simpulan adalah temuan penelitian yang berupa jawaban atas pertanyaan penelitian atau tujuan penelitian. Hasil penelitian memberikan saran/kontribusi terhadap aplikasi dan/atau pengembangan ilmu. [Times New Roman, 12, normal].

DAFTAR PUSTAKA

Memuat sumber-sumber yang dirujuk dan minimal 80% berupa pustaka terbitan 5 tahun terakhir. Daftar rujukan ditulis sesuai dengan *American Psychological Association (APA) Sixth edition*. Semua sumber yang tercantum dalam daftar pustaka harus ada dalam naskah artikel.

Penulisan naskah dan situasi yang diacu dalam naskah ini disarankan menggunakan aplikasi referensi (*reference manager*) seperti Mendeley, Zotero, Reffwork, Endnote dan lain-lain. [Times New Roman, 12, normal]

Jurnal:

- Jumadi O, Hala Y, Anas I, Ali A, Sakamoto K, Saigusa M, Yagi K, Inubushi K. 2008. *Community Structure of Ammonia Oxidizing Bacteria and Their Potential to Produce Nitrous Oxide and Carbon Dioxide in Acid Tea Soils*. Geomicrobiology Journal. 25: 381-389.

Buku:

Sprent JL, and P. Sprent. 1990. *Nitrogen Fixing Organisms: Pure and Applied Aspects*. London: Chapman and Hall.

Bab dalam buku:

Baker CMA and C. Manwell. 1991. *Population Genetics, Molecular Markers and Gene Conservation of Bovine Breeds*. In: Hickman, CG. (ed.). *Cattle Genetic Resources*. Amsterdam: Elsevier Science Publishers B.V.

Prosiding:

Liu QS, Salih JI, R Meng, L Owens, F Hammerschlag. 2000. *Response of Transgenic 'Royal Gala' Apple (Malus x Domestica Borkh.) Shoots, Containing the Modified Cecropin MB39 Gene to Erwinia Amylovora [084]*. Abstracts of 97th Annual International Conference of the American Society for Horticultural Science. Lake Buena Vista, Florida, 23-26 July 2000.

Skripsi, Tesis, Disertasi:

Purwoko T. 2001. *Biotransformasi Isoflavon oleh Rhizopus oryzae UICC 524 dan Aktivitas Antioksidan Isoflavon Aglikon dari Tempe terhadap Oksidasi Minyak Kedelai*. [Tesis]. Jakarta: Universitas Indonesia.

Kutipan sumber Internet:

Tamher S. 2006. *Hubungan antara Kelulusan Sipenmaru dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Keperawatan Poltekkes Jakarta III*. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/2106> 924.pdf. Diakses tanggal 3 Nopember 2011.

BIODATA PENULIS KORESPONDENSI:

Untuk kepentingan korespondensi *setelah* Paper Accepted.

Nama : _____

Institusi/Afiliasi : _____

Email : _____

No. HP : _____

