



SEMINAR

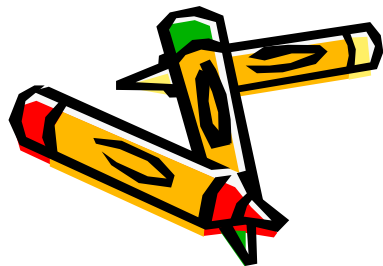
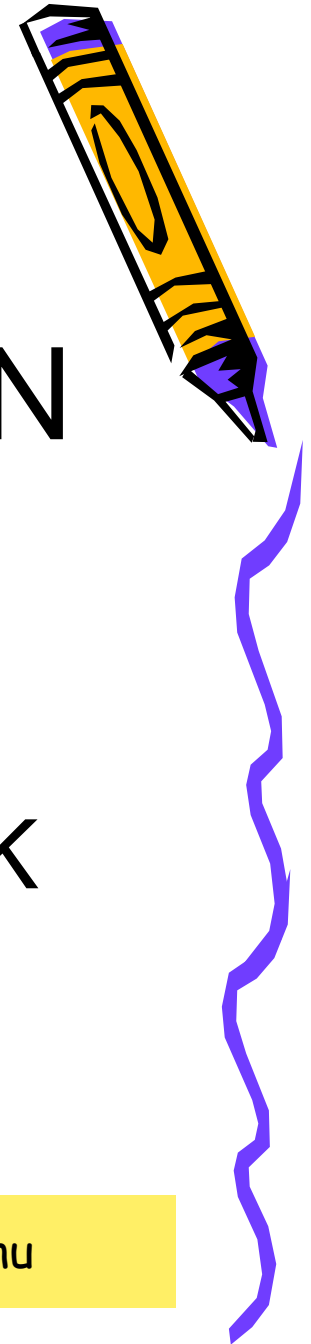
FISIKA

FI355



TUJUAN PERKULIAHAN SEMINAR FISIKA :

MAHASISWA MAMPU
MENGANALISIS SUATU TOPIK
FISIKA SECARA MANDIRI



Menu

Topik Fisika :

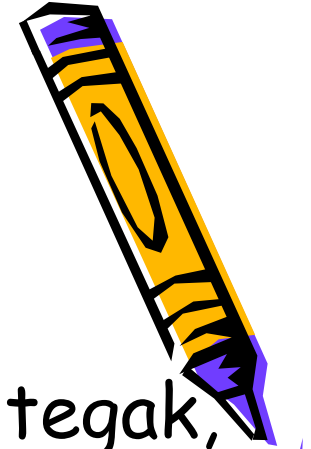
- Studi literatur dari jurnal-jurnal yang terakreditasi, bahannya

dapat berupa :

- 1 pokok masalah yang ingin kita teliti lebih lanjut
- Permasalahan yang sama dengan jurnal hanya di aplikasikan pada tempat lain atau bahan berbeda
- Masalah yang kita temui saat membaca jurnal tersebut.



ATURAN PENULISAN



- ✓ Huruf : Times New Roman Size : 12
- ✓ Judul : semua huruf kapital, normal, tegak, center dan spasi 1
- ✓ Penulis : center di bawah judul
- ✓ Sub Judul : huruf pertama setiap kata menggunakan huruf kapital kecuali kata sambung, nomor subjudul menggunakan angka romawi.
- ✓ Intisari/ abstrak : 1 spasi, normal terdiri dari 3 paragraf dengan kata kunci minimal 3



- ✓ Naskah : 2 spasi, normal, 1 kolom pergantian judul tidak pindah halaman dan tidak menggunakan BAB
- ✓ Istilah Asing : Italic
- ✓ Judul Tabel : diatas, judul gambar dibawah

Contoh :

Tabel 1. Tipe-tipe Termokopel

Gambar 1. Penampang Termokopel

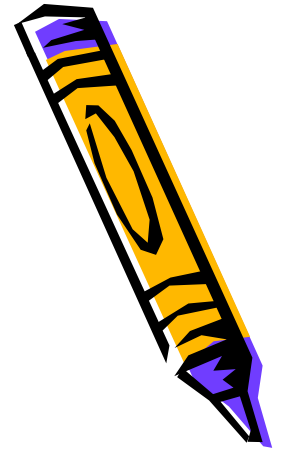
- ✓ Persamaan ditulis rapat tengah, diberi nomor angka arab dalam kurung di bagian atas, tidak mengabaikan tanda baca.



Menu

Proposal

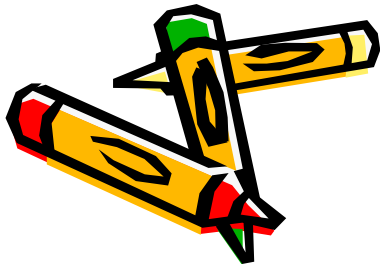
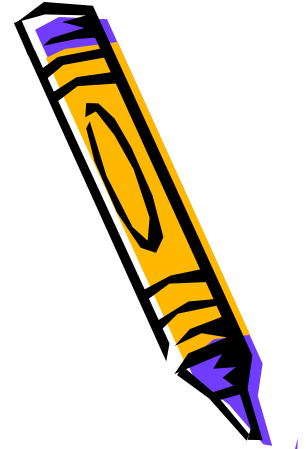
- Cover
- Judul jurnal asli dan judul yang ingin disajikan
- Nama penulis dari jurnal dan nama anda sendiri
- Pendahuluan : latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan.
- Teori : teori singkat yang relevan dengan penelitian
- Metode : menjelaskan cara penelitian, peralatan yang akan digunakan, rancangan rangkaian peralatan dan cara memperoleh data (tabel pengamatan), serta cara mengolah data.
- Daftar pustaka, mengikuti aturan pada buku Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI



Menu

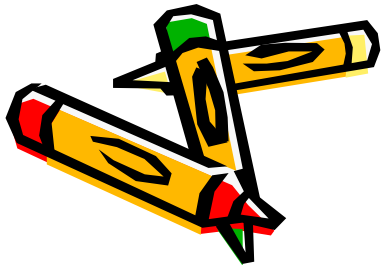
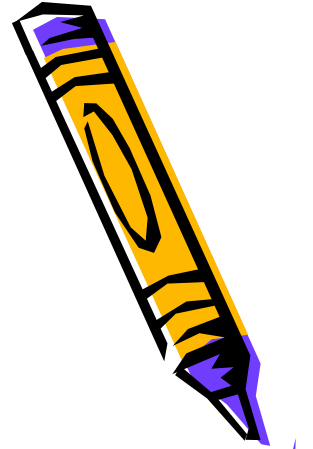
Presentasi Proposal

- Berupa PowerPoint
- Terdiri dari pendahuluan (masalah, tujuan), teori singkat, Metode, Daftar Pustaka yang ditulis atau ketik dalam DIAGRAM ALUR



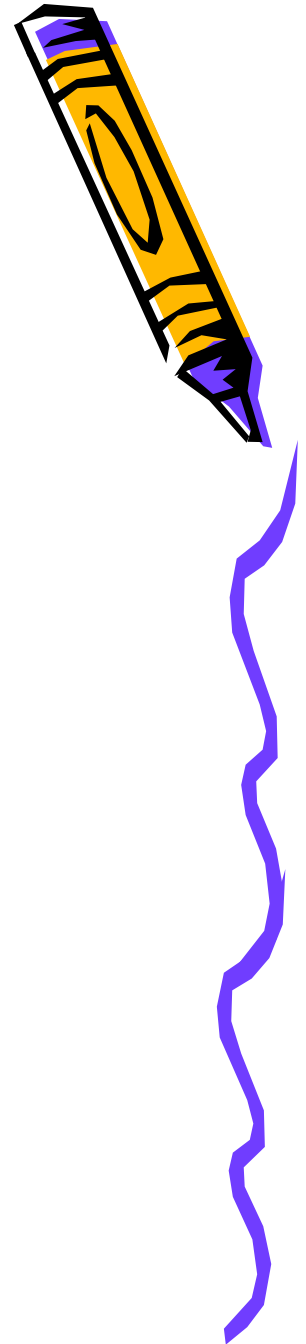
Menu

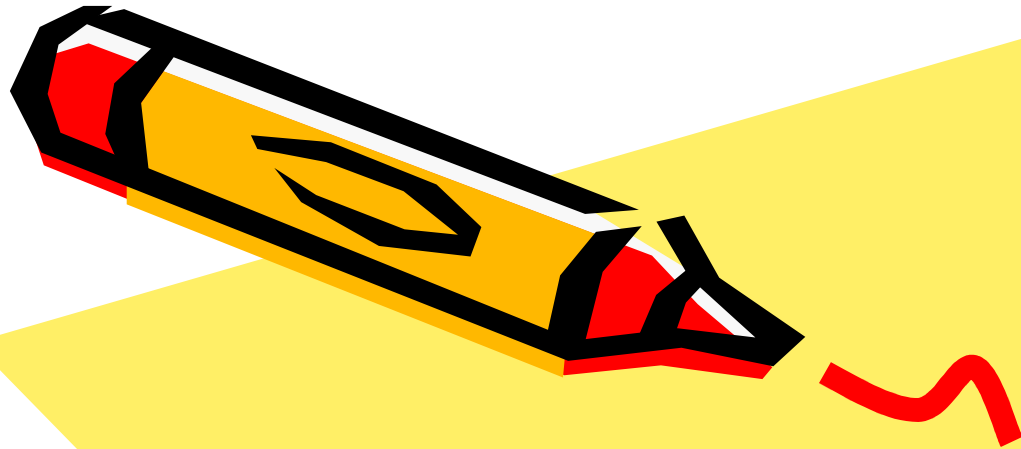
Laporan Akhir



Dosen Penguji :

1. Dr. Dadi Rusdiana, M.Si
2. Dr Lilik Hasanah, M.Si
3. Agus Danawan, M.Si
4. Hera Novia, M.T
5. Mimin Iryanti, M.Si





Terima Kasih

Selamat Datang di perkuliahan
Seminar Fisika



tamat

Jadwal Tampil Awal

1. 18 Feb :
2. 25 Feb :
3. 4 Mar :
4. 11 Mar :
5. 18 Mar :
6. 25 Mar :

