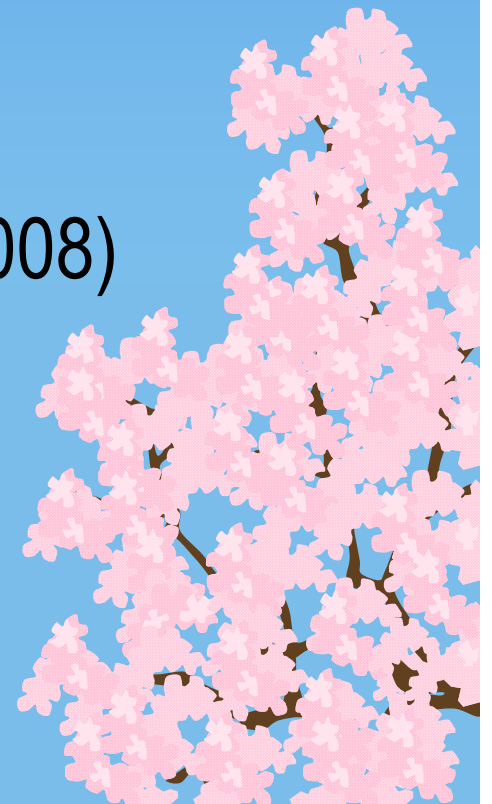
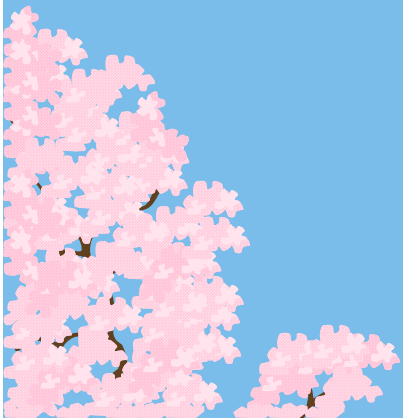


# Penulisan: Karya Tulis Ilmiah dan PTK

Dedi Sutedi

(Materi PLPG, 20-28 Nopember 2008)



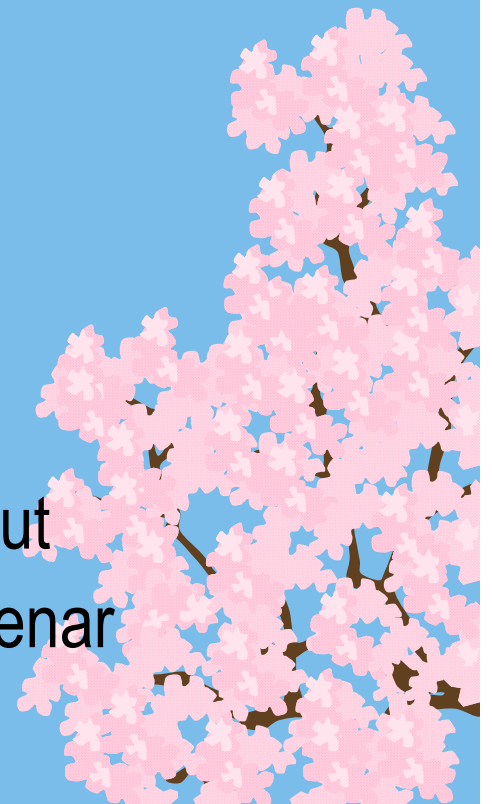
# 1. Apa itu karya tulis?

1. Buku harian
2. Catatan lapangan (kantor, rumah, kelas, dll.)
3. Surat, E-mail, SMS, dll.
4. Cerita-cerita: fiksi, esei, dongen, legenda, dll.
5. Naskah drama, film, cerita wayang, hutbah, dll.
6. Laporan kegiatan tertulis
7. Buku-buku
8. Karya ilmiah



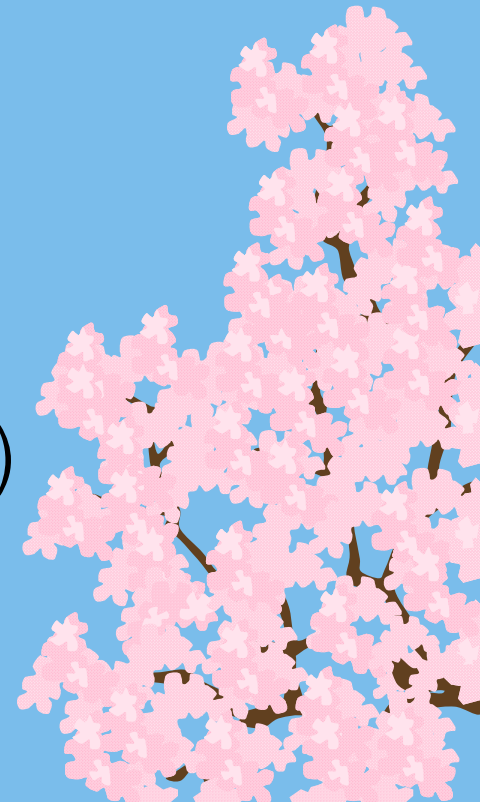
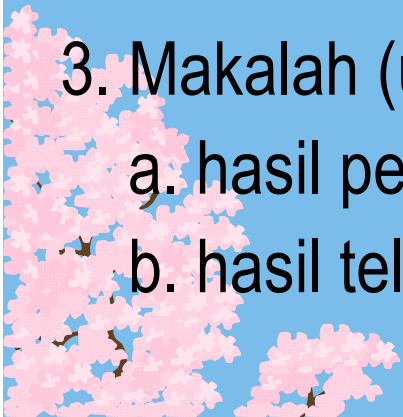
## 2. Apa itu karya ilmiah?

1. Tulisan yang dibuat seseorang (sekelompok) dengan menggunakan *tata cara (prosedur) ilmiah*.
2. Prosedur ilmiah mencakup:
  - a. Sistematis
  - b. Adanya masalah
  - c. Adanya tujuan
  - d. Adanya teori
  - e. Adanya data pendukung
  - f. Adanya alternatif pemecahan masalah tersebut
  - g. Menggunakan bahasa Indonesia baku dan benar

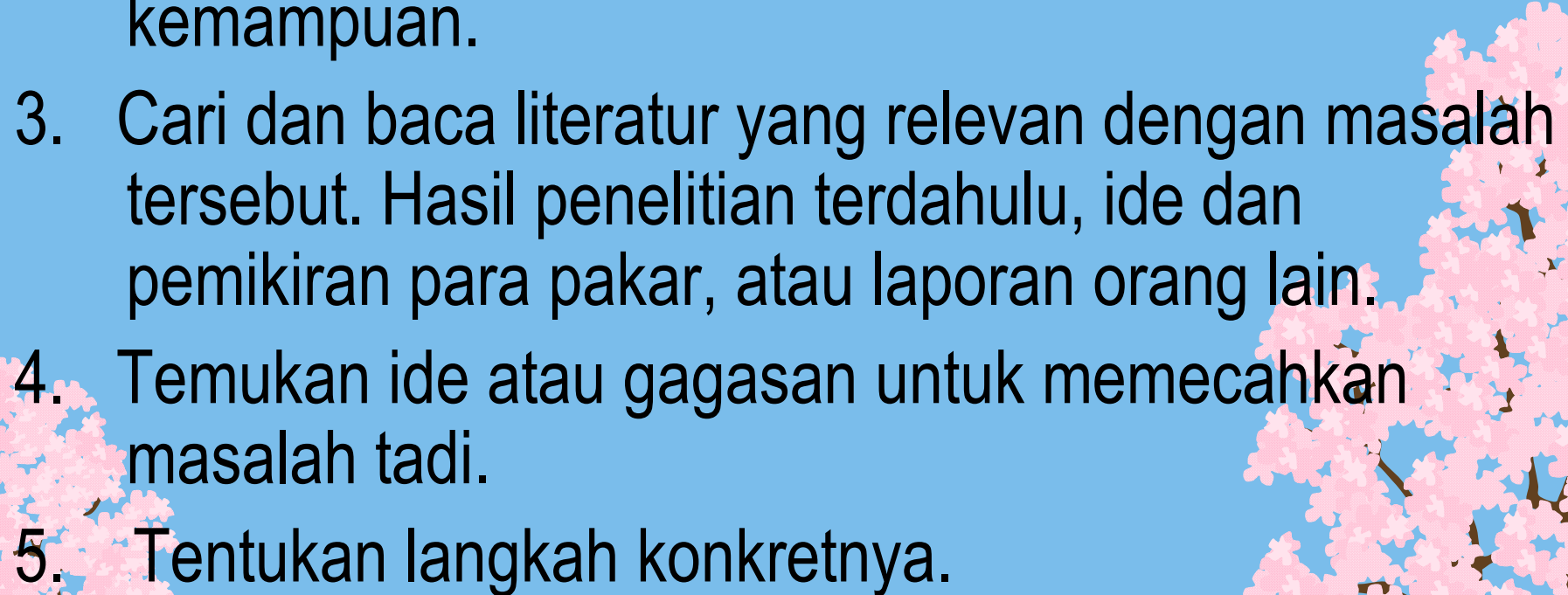


# 3. Jenis karya ilmiah:

1. Laporan hasil penelitian
  - a. Laporan biasa pada lembaga (sponsor)
  - b. Skripsi (tugas akhir mahasiswa S-1)
  - c. Tesis (tugas akhir mahasiswa S-2)
  - d. Desertasi (tugas akhir mahasiswa S-3)
2. Artikel (untuk dimuat pada jurnal, buletin, dll.)
  - a. hasil penelitian (didukung data dari lapangan)
  - b. hasil telahaan (studi pustaka)
3. Makalah (untuk disampaikan dalam seminar, dll.)
  - a. hasil penelitian
  - b. hasil telahaan



## 4. Prosedur Penggarapannya

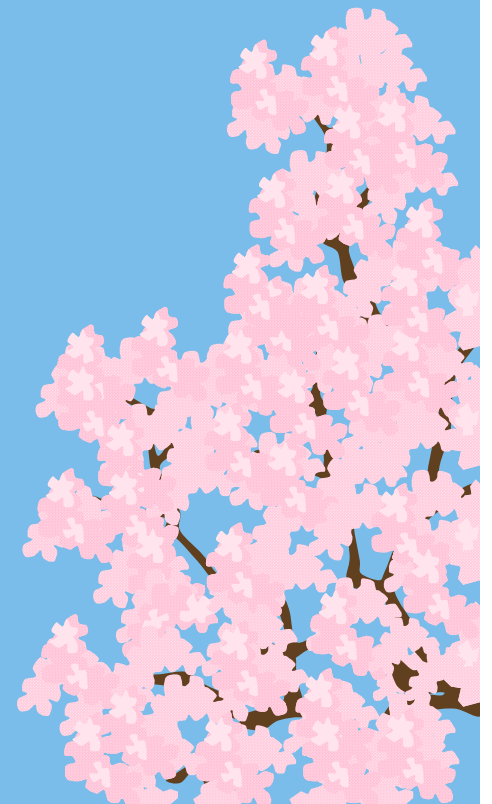
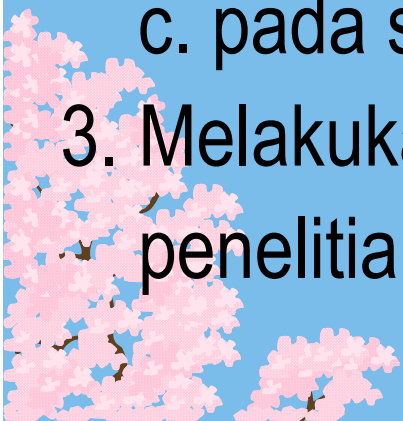
1. Identifikasi masalah yang ada.
  2. Pilih salah satu masalah yang dianggap penting, menarik, bermanfaat, bisa digarap sesuai dengan kemampuan.
  3. Cari dan baca literatur yang relevan dengan masalah tersebut. Hasil penelitian terdahulu, ide dan pemikiran para pakar, atau laporan orang lain.
  4. Temukan ide atau gagasan untuk memecahkan masalah tadi.
  5. Tentukan langkah konkretnya.
- 

## 5. Cara mencari masalah

1. Ingat-ingat kembali apa yang telah kita perbuat.
  - a. Membaca catatan di lapangan.
  - b. Melihat video rekaman atau mendengarkan kaset rekaman ketika mengajar di kelas.
  - c. Melihat kembali hasil ulangan, absensei kehadiran siswa, materi yang telah disampaikan, komentar dari rekan kerja atau siswa, dll.
2. Berdiskusi dengan rekan sebidang baik formal maupun tidak formal.
3. Banyak membaca untuk menambah wawasan.

## 6. Tentukan sikap

1. Menulis makalah untuk diseminarkan
  - a. kapan dan di mana?
  - b. siapa pesertanya?
2. Menulis artikel untuk dimuat pada jurnal:
  - a. dalam jurnal ilmiah?
  - b. dalam buletin?
  - c. pada surat kabar.
3. Melakukan kegiatan penelitian
  - a. penelitian dasar, terapan, tindakan



## 8. Menulis artikel

1. Fasilitas artikel bahasa Jepang dan Asing lainnya:
  - a. Jurnal Gakkai Jabar (skup Jawa Barat, ISSN)  
Jurnal pendidikan bahasa Jepang (linguistik dan pendidikan bahasa Jepang): temuan di lapangan, masalah atau kendala yang ada.
  - b. Jurnal Gakkai Pusat (skup Nasional ISSN)  
Lingkup dan isi idem dengan Gakkai Jabar.
  - c. Jurnal Fokus Pendidikan Bahasa Asing (bahasa Jepang, Arab, Jerman, Perancis) (ISSN)



# Sistematika Artikel

1. Judul artikel: (singkat, lugas, dan tegas)
2. Pendahuluan: (berisi latar belakang pentingnya masalah tersebut untuk dibahas)
3. Tujuan (atau masalah): buat point penting mengenai apa yang ingin dicapai dalam artikel tersebut.
4. Metode (pemecahan masalah): sumber data, teori apa, atau langkah apa untuk membahas masalah tadi.
5. Isi: dekripsikan isi telaahan secara sistematis.
6. Penutup (simpulan): berisi jawaban atas tujuan atau masalah di atas.
7. Kepustakaan (secara alfabetis, nama penulis, tahun terbit, judul buku/jurnal, kota penerbit, dan nama penerbit.

# Tugas dan Latihan

Buat mini artikel tentang salah satu tema berikut:

1. Masalah pengajaran bahasa..... Di SMA...
2. Kesulitan siswa dalam mempelajari .....
3. Kemampuan siswa SMA dalam menguasai....
4. Minata siswa SMA .... dalam mempelajari bahasa...
5. Kesulitan guru dalam mengajarkan .....
6. Atau yang lainnya.

# 9. Penelitian

Langkah-langkah

1. Pilih dan tentukan masalah yang layak diteliti.
2. Cari dan baca literatur yang relevan dengan masalah tadi.
3. Tentukan metode penelitian yang akan digunakan.
4. Tentukan sumber data dan cara mengolahnya.
5. Buat proposal penelitian.
6. Laksanakan kegiatan penelitian tersebut.



# 10. Jenis penelitian

## 1. Penelitian dasar:

(penelitian murni menghasilkan suatu teori baru)

## 2. Penelitian terapan:

(menerapkan teori atau hasil penelitian terdahulu pada bidang yang kita tekuni.)

## 3. Penelitian eksperimental:

(menguji coba suatu metode, teknik, media, dll. pada bidang yang kita tekuni)

## 4. Penelitian tindakan

(memecahkan masalah yang ada)



# 11. Proposal Penelitian

1. Judul penelitian
2. Latar belakang masalah
3. Rumusan dan batasan masalah
4. Tujuan dan manfaat
5. Hasil kajian pustaka
6. Metode penelitian (apa metodenya, apa bentuk datanya, sumber data, teknik pengumpulannya, teknik pengolahannya)
7. Jadwal kegiatan
8. Anggaran penelitian

