



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2025/2026

Mata Kuliah : Sains SD  
Program Studi : S2 Pendidikan Dasar  
Kelas / SMT : A /  
Hari / Tanggal : ..... / .....

**Petunjuk:**

1. Selesaikan soal dibawah ini dengan cermat, baik, kerjakan secara individu (hindari duplikasi jawaban) karena indikator penilaian adalah kemampuan individual.
  2. Jawaban yang sama/ *copy paste*/mencontek, **tidak akan diperiksa dan tidak ada perbaikan.**
  3. Lembar soal dikembalikan bersamaan dengan lembaran jawaban Anda.
- 
1. Jelaskan salah satu teori belajar dalam pembelajaran sains SD yang Anda kuasai!.
  2. Jelaskan salah satu taksonomi kognitif/afektif/psikomotor yang Anda kuasai!.
  3. Jelaskan pengertian keterampilan proses sains! Berikan contoh minimal 3 buah!.
  4. Jelaskan pengertian buku guru dan siswa yang Anda pahami selama ini!.
  5. Jelaskan kelebihan dan kendala-kendala yang Anda hadapi saat menerapkan salah satu kurikulum yang berkaitan dengan pembelajaran sains SD!.
  6. Buatlah satu rancangan pembelajaran sains SD dalam bentuk skema!.
  7. Jelaskan pengertian model inkuiri dalam pembelajaran sains! Buat langkah-langkah pembelajarannya dalam bentuk skema!.
  8. Jelaskan sistematika isi sebuah laporan observasi lapangan!.
  9. Jelaskan bagaimana Anda menilai suatu pembelajaran sains di SD selama ini!.
  10. Jelaskan kelebihan dan kendala-kendala yang dihadapi saat Anda saat membuat media pembelajaran sains secara mandiri!

Mengetahui,  
Kaprosdi S2 Pendidikan Dasar

Assoc. Prof. Dr. Nurmalina, M.Pd.

Dosen Pengampu,

Assoc. Prof. Dr. Ramdhan Witarsa, M.Pd.  
NIDN. 0405078205