

SOAL POST TES BEKERJA ILMIAH

1. Keterampilan proses sains atau data-data suatu benda atau kejadian termasuk
2. Variabel yang selalu dibuat sama (tetap) dalam suatu percobaan disebut variabel
3. Kapasitas siswa untuk menerapkan pengetahuan dan keterampilan serta menganalisis, bernalar dan berkomunikasi secara efektif apabila mereka dihadapkan pada masalah disebut
4. Studi internasional pada literasi membaca, literasi matematika dan literasi sains pada anak usia 15 tahun disebut
5. Pendekatan pembelajaran sains yang menekankan pada pengembangan metode ilmiah disebut .
....
6. Studi internasional tentang pencapaian kemampuan matematika dan sains pada siswa kelas 4 (usia 9 tahun) dan kelas 8 (usia 13-14 tahun) disebut
7. Hasil abstraksi manusia berdasarkan pengalaman disebut
8. Konsepsi awal siswa mendapat perhatian dalam pembelajaran berdasarkan pandangan
9. Terdapat tiga fase utama dalam model pembelajaran siklus belajar yaitu
10. Hal yang cocok untuk dikembangkan dengan pembelajaran terpadu
 - a. Prediksi
 - b. Observasi
 - c. Tetap
 - d. Control
 - e. Performance for International Students Assessment
 - f. Science A Process Approach
 - g. Third / Trend of International Mathematics and Science Study
 - h. Konsep
 - i. Konstruktivis
 - j. Miskonsepsi
 - k. Eksplorasi, klarifikasi, aplikasi
 - l. Proses berpikir
 - m. Eksplorasi, peneguhan konsep, penerapan konsep
 - n. Rasa percaya diri
 - o. Kemandirian belajar