

Silabus
Pengembangan Modul Laboratorium PGSD
Oleh: Sufyani P

1. Identitas Mata Pelatihan : Pengembangan Modul Laboratorium PGSD
2. Alokasi Waktu : 3 JP
3. Tujuan
Selesai pelatihan ini peserta diharapkan dapat menjelaskan: pengertian modul laboratorium PGSD, pentingnya modul laboratorium PGSD, dan materi yang terdapat pada modul laboratorium PGSD.
4. Diskripsi isi
Dalam pelatihan ini dibahas pengertian modul laboratorium PGSD, pentingnya modul laboratorium PGSD, dan materi yang terdapat pada modul laboratorium PGSD.
5. Pendekatan, metode, dan tugas, dan media
Pendekatan : Pemecahan masalah.
Metoda: : Ekspositori dan diskusi
Tugas : Menyelesaikan soal dan penyajian
Media : OHP, komputer, dan LCD
6. Evaluasi:
Laporan tugas, penyajian, dan diskusi.
7. Rincian materi pelatihan:
 - a. Apa modul laboratorium itu?
 - b.. Mengapa perlu laboratorium matematika?
 - (1) Teori Piaget
 - (2) Teori Bruner
 - (3) Beberapa hasil studi
 - c. Materi apa yang terdapat di dalam modul laboratorium mat. PGSD?
 - d. Contoh materi

7. Daftar Buku:

Billstein, R; Libeskind, S; dan Lott, W J, *A Problem Solving Approach to Mathematics for Elementary School Teacher (5-th Ed)*, Addison Wesley Publishing Company, Inc, Reading, Massacussett, 1993.

Troutman, A P dan Lichtenberg, B K, *Mathematics A Good Beginning Strategies for Teaching Children (4-th Ed)*, Brooks/Cole Publishing Company, California, 1991

Sistematika Modul:

1. Pendahuluan

(Pengantar materi dan tujuan pembelajaran)

2. Kegiatan Belajar

A. Kegiatan Belajar 1

B. Kegiatan Belajar 2

C. Kegiatan Belajar 3

3. Rangkuman

4. Evaluasi

Glosarium