

PENGEMBANGAN MODUL BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING PADA POKOK BAHASAN FLUIDA GUNA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR

Nama :

Kelas/Sekolah :

Profesi :

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Berilah tanda checklist jawaban sesuai dengan pendapat kamu dan isilah jawaban mu untuk pertanyaan essay.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya menggunakan modul fisika pada pokok bahasan fluida		
2	Saya mengharapkan peta konsep materi , gambar, table, petunjuk praktikum, latihan soal, tugas diskusi suatu konsep di dalam modul fisika pokok bahasan fluida		
3	Saya membutuhkan modul yang mengedepankan konsep untuk penguasaan materi dalam pokok bahasan fluida		
4	Modul dapat membantu saya lebih mengerti konsep pada pokok bahasan fluida		
5	Saya membutuhkan modul fisika yang inovatif pada pokok bahasan fluida		

A. Pengembangan Modul Pada Bahasan Pokok Fluida

B. Modul Berbasis Problem Based Learning

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Modul yang saya gunakan sekarang membuat saya mengerti konsep fluida		
2	Modul yang saya gunakan sudah menyajikan fakta dan peristiwa di dalamnya sehingga membuat saya mengerti konsep fluida dan memecahkan masalah dalam kehidupan nyata		
3	Modul yang saya gunakan sudah sesuai dengan model Problem Based Learning		
4	Jika saya menemukan suatu konsep sendiri (belajar mandiri) saya akan lebih mengerti konsep dan lebih lama untuk mengingatnya		
5	Saya membutuhkan modul berbasis Problem Based Learning untuk membantu memahami konsep fluida		

C. Modul Berbasis Problem Based Learning Bahasan Pokok Fluida

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Perlu dibuat Modul berbasis Problem Based Learning pokok bahasan Fluida		
2	Modul berbasis Problem Based Learning membantu saya belajar mandiri pokok bahasan Fluida		
3	Modul berbasis Problem Based Learning Pokok Bahasan fluida dapat membantu saya mengerti konsep Fluida		
4	Modul berbasis Problem Based Learning Pokok Bahasan Fluida dibuat untuk inovasi sebagai sumber belajar yang baru		
5	Saya mendukung untuk "Pengembangan Modul Berbasis Problem Based Learning pada Pokok Bahasan Fluida guna Mengukur Hasil Belajar		