

PENGEMBANGAN MODUL FISIKA SMP BERBASIS TEMATIK PADA MATERI PENGUKURAN SISWA DI KELAS VII

⁽¹⁾**Yuliana**, ⁽²⁾**Anita S.Pd, M.Si**, ⁽³⁾**Sy. Lukman Hakim A, S.Si, M.Si**
¹⁾²⁾³⁾Prodi Pendidikan Fisika, Fakultas P.MIPATEK, IKIP PGRI Pontianak

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan Modul Fisika SMP Berbasis Tematik pada materi pengukuran di kelas VII. Rancangan dalam penelitian ini adalah menggunakan model *Borg and Gall* yang di modifikasi menjadi lima tahapan penelitian yaitu: 1) 1) Potensi dan masalah, 2) Pengumpulan data dan informasi, 3) Desain produk, 4) Validasi desain dan, 5) Revisi Desain. Berdasarkan hasil analisis data dapat diketahui 1) Modul Fisika SMP Berbasis Tematik layak diuji cobakan berdasarkan penilaian ahli media dengan skor rata-rata 76% dan ahli materi 73% 2) Modul fisika SMP Berbasis Tematik memiliki nilai kepraktisan dengan skor rata-rata 68% tergolong cukup praktis.

Kata Kunci: *Pengembangan, Berbasis Tematik, Pengukuran*