

PELATIHAN PENYUSUNAN INSTRUMEN PENILAIAN RANAH PSIKOMOTOR (KETERAMPILAN) BAGI GURU-GURU FISIKA SMA/MA DI YOGYAKARTA

Oleh: Dr. Edi Istiyono, M.Si.

ABSTRAK

PELATIHAN PENYUSUNAN INSTRUMEN PENILAIAN RANAH PSIKOMOTOR (KETERAMPILAN) BAGI GURU-GURU FISIKA SMA/MA DI YOGYAKARTA

Oleh:

Edi Istiyono

Suyoso

Nur Kadarisman

Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA UNY

Abstrak

Pengabdian pada Masyarakat (PPM) ini bertujuan: (a) Setelah mengikuti kegiatan ini, para peserta diharapkan menjadi lebih terampil dalam menyusun instrumen penilaian keterampilan dengan pengamatan dan tes, dan (b) Setelah mengikuti kegiatan ini, para peserta diharapkan lebih terampil dalam menyusun pedoman penskoran/rubrik penilaian keterampilan.

PPM ini berupa pelatihan yang dilakukan dalam bentuk klasikal. Metode yang diterapkan adalah ceramah, diskusi-informasi, dan workshop. Langkah-langkah Kegiatan: (a) Orientasi kondisi kelompok sasaran, (b) Orientasi untuk menentukan kebutuhan, (c) Penentuan jadwal dan tempat pelaksanaan, (d) Pelaksanaan kegiatan, (e) Observasi/Refleksi, (f) Evaluasi, dan (g) Penyusunan. Khalayak Sasaran kegiatan pelatihan ini adalah semua guru-guru Fisika di Yogyakarta.

Berdasarkan pengamatan pelaksanaan PPM dapat disimpulkan: (a) Peserta pelatihan guru-guru Fisika SMA di DIY meningkat keterampilan dalam memilih dan menyusun instrumen penilaian keterampilan dengan pengamatan dan tes, dan (b) Peserta pelatihan guru-guru Fisika SMA di DIY meningkat keterampilan dalam menyusun pedoman penskoran.

Kata Kunci: *pelatihan, instrumen penilaian kognitif, guru*