

PELATIHAN PENULISAN BAHAN AJAR (HAND OUT) FISIKA UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS & LIFE SKILL GURU DALAM MENGEMBANGKAN SUMBER BELAJAR BAGI GURU-GURU MGMP FISIKA SMK DI KABUPATEN BANTUL

Oleh: Pujianto dkk.

ABSTRAK

Kegiatan PPM ini bertujuan untuk: 1) meningkatkan pengetahuan peserta pelatihan tentang konsep dasar, teori dan prinsip mengenai penulisan bahan ajar, 2) Meningkatkan keterampilan peserta pelatihan dalam menulis bahan ajar khususnya bahan ajar (*hand out*) fisika, dan 3) Meningkatkan motivasi peserta pelatihan untuk menulis bahan ajar (*hand out*) fisika. Sebagai sasaran PPM adalah 20 guru fisika SMK, baik Negeri maupun Swasta yang ada di wilayah Kabupaten Bantul yang dipilih dengan pertimbangan Ketua MGMP fisika SMK Kabupaten Bantul. Kegiatan PPM dilaksanakan sebanyak dua kali pertemuan, yaitu pada hari Jumat dan Sabtu (13 & 4 September 2019) bertempat di Laboratorium Fisika Dasar FMIPA UNY dihadiri 22 guru fisika SMK Negeri dan Swasta. Pada pertemuan pertama dilaksanakan mulai jam 08.00 – 15.30 WIB, sedangkan pertemuan kedua dilaksanakan mulai jam 08.00 – 16.00 WIB. Pelatihan menggunakan metode ceramah, diskusi, dan tanya jawab tentang permasalahan yang berkaitan dengan penyusunan bahan ajar, dan praktik menyusun *hand out* secara individual berdasarkan topik yang diberikan Tim PPM kemudian mempresentasikannya. Berdasarkan hasil penilaian yang dilakukan, meliputi penilaian keterampilan berupa unjuk kerja penyusunan hasil rancangan (draft) bahan ajar dan penilaian kualitas hasil rancangan draft bahan ajar yang disusun secara individual, keduanya berada pada kategori Sangat Baik (B). Hasil penilaian presentasi peserta secara berkelompok berada pada kategori Sangat Baik. Berdasarkan tolak ukur keberhasilan yang ditetapkan, PPM ini dapat dilaksanakan dengan baik. Secara umum kegiatan PPM ini berhasil dan tepat sasaran, terbukti peserta sangat antusias dalam mengikuti kegiatan dari awal sampai akhir dan seluruh peserta menyatakan kegiatan PPM ini bermanfaat. Harapannya, peserta yang hadir berkenan menularkan ilmunya kepada guru lain di sekolahnya maupun sekolah lainnya.

Kata Kunci: *pelatihan, bahan ajar, guru fisika SMK*