

PELATIHAN TEKNOLOGI KEJURUAN OTOMOTIF BAGI GURU JURUSAN TEKNIK SEPEDA MOTOR SMK PIRI SLEMAN YOGYAKARTA

Oleh: Bambang Sulisty, S.Pd., M.Eng.

ABSTRAK

ABSTRAK

Kegiatan pelatihan terdiri dari penyampaian materi dan demonstrasi tentang penggunaan media pembelajaran interaktif *Automatic transmission*, *Injection*, dan *Cooling System* serta Praktik *Micro Teaching* yang terdiri atas *Pre test*, *coaching clinic*, dan *post test*. Pemateri terdiri dari 4 orang dosen yang berasal dari anggota tim PPM.

Peserta pelatihan sangat berterimakasih dengan adanya pemberian media pembelajaran hasil penelitian pengembangan dosen dan mahasiswa Jurusan PT. Otomotif FT UNY. Media pembelajaran yang diberikan kepada semua peserta sangat bermanfaat dan sesuai dengan kebutuhan pembelajaran di SMK Program Keahlian Teknik Sepeda Motor. Hal ini perlu ditindaklanjuti dengan sosialisasi dan publikasi yang lebih luas terhadap guru-guru SMK TSM lainnya. Selain itu, diperlukan pengembangan media pembelajaran dengan materi yang lain sesuai dengan kurikulum TSM. Hal ini perlu dilakukan karena media pembelajaran yang dikembangkan masih terbatas cakupan materinya.

Sedangkan pelaksanaan *micro teaching* dilaksanakan dengan tambahan 1 dosen dari luar anggota tim pelaksana kegiatan PPM. Dalam pelaksanaan *microteaching*, peserta dibagi menjadi 3 kelas kecil dengan 1 orang dosen pendamping. Setiap peserta diminta untuk melaksanakan *microteaching* menggunakan media pembelajaran hasil penelitian yang telah dibagikan pada hari sebelumnya. Pada saat setiap peserta melaksanakan *microteaching*, dosen pendamping memberikan penilaian pada lembar evaluasi. Berdasarkan hasil evaluasi tersebut, dosen pendamping melakukan *coaching clinic*. Dosen pendamping memberikan masukan kepada peserta supaya kemampuan peserta dalam melaksanakan pembelajaran dapat meningkat. Setelah *coaching clinic*, setiap peserta diminta untuk melakukan *microteaching* sekali lagi. Hasil akhir menunjukkan bahwa setiap peserta mengalami peningkatan dalam pelaksanaan *microteaching*.

Kata Kunci: *Pelatihan Teknologi Sepeda Motor*