

Pelatihan Penyusunan Publikasi Ilmiah Guru SMKN 2 Pengasih untuk Pengembangan Keprofesionalan Berkelanjutan

Oleh: Prof. Soenarto, M.Sc., MA, Ph.D., Dr. Putu Sudira, M.P., Prof. Pardjono, Ph.D., Prof. Dr. Thomas Sukardi, M.Pd., Bonita Destiana, M.Pd.

ABSTRAK

Pelaksanaan kegiatan ini bertujuan menindaklanjuti pelaksanaan PPM Prodi S2 PTK yaitu Pelatihan Penerapan Keterampilan-keterampilan Pembelajaran Abad 21 (*21st century learning*) di SMKN 2 Pengasih Melalui Penelitian Tindakan Kelas, maka Prodi S3 PTK bermaksud melanjutkan hasil pelatihan tersebut. Agar hasil pelaksanaan penelitian tindakan kelas diketahui kebermaknaannya maka diperlukan pelaporan hasil yang sesuai kaidah-kaidah struktur ilmiah penelitian. Penelitian tindakan kelas, sebagai salah satu upaya Pengembangan Keprofesionalan Berkelanjutan (PKB) bagi guru merupakan hal yang penting. Sebagai bentuk kepedulian dan tanggungjawab terhadap kondisi tersebut, Program Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan (S3) Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta mengadakan Pelatihan Penyusunan Publikasi Ilmiah Guru SMKN 2 Pengasih untuk Pengembangan Keprofesionalan Berkelanjutan. Adapun khalayak sasaran PPM ini adalah guru-guru di SMK N 2 Pengasih, SMK N 1 Nanggulan, SMK Muhammadiyah 2 Wates, dan SMK Ma'arif 3 Wates. Kegiatan PPM ini berupa workshop pelatihan yang diupayakan melalui pemberian materi-materi terkait pengetahuan praktis tentang menulis karya ilmiah dan pendampingan penulisan artikel untuk dipublikasikan.

Program kegiatan PPM ini terdiri dari 30% teori, 70% praktik, dan konsultasi jarakjauh/tatap muka dengan tim pengabdian diluar waktu pelatihan telah dilaksanakan pada hari Sabtu 18 Juni 2016 sampai dengan bulan Agustus 2016. Dari kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat (PPM) ini, secara keseluruhan program kegiatan PPM ini dapat diselenggarakan dengan baik yang ditandai dengan pelatihan berlangsung di SMKN 2 Pengasih diikuti 36 peserta yang sudah melebihi target.

Kata Kunci: publikasi ilmiah, pengembangan keprofesionalan berkelanjutan, pelatihan