

PENINGKATAN PROFESIONALISME GURU MELALUI PELATIHAN PENELITIAN TINDAKAN KELAS (PTK) DI DESA MENGWI KECAMATAN MENGWI BADUNG BALI

Oleh: Dr. Ch. Ismaniati, Dian Wahyuningsih, Eko Budi Prasetyo

ABSTRAK

ABSTRAK

PENINGKATAN PROFESIONALISME GURU MELALUI PELATIHAN PENELITIAN TINDAKAN KELAS (PTK) DI DESA MENGWI KECAMATAN MENGWI BADUNG BALI

Oleh:

Ch. Ismaniati, Dian Wahyuningsih, Eko Budi Prasetyo
Universitas Negeri Yogyakarta

Program Pengabdian pada Masyarakat ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman dan kemampuan guru di Desa Mengwi Kecamatan Mengwi Badung Bali dalam melakukan PTK. Sasaran kegiatan ini tercapai adalah guru-guru SD di Desa Mengwi sebanyak 27 orang, sehingga ketercapaian peserta dalam PPM 100%. Pelatihan ini dilaksanakan di SD Nomor 3 Mengwi. Metode yang diterapkan adalah ceramah, tanya jawab, diskusi, dan praktek terstruktur. Materi yang disampaikan oleh tim PPM dalam kegiatan tersebut meliputi konsep dan gambaran umum PTK, praktek penyusunan kerangka/garis besar dari proposal PTK beserta evaluasinya. Evaluasi terhadap kinerja dan hasil karya para peserta dilakukan langsung saat proses dan akhir kegiatan pelatihan.

Hasil pelatihan berupa keterampilan guru SD di wilayah tersebut secara umum meningkat. Semula banyak di antara para peserta yang tidak mengetahui apa dan bagaimana menerapkan PTK dengan benar, setelah pelatihan banyak guru sudah dapat membuat kerangka/garis besar proposal PTK. Kegiatan dapat berjalan dengan lancar dengan kerjasama berbagai pihak baik dari tim PPM, panitia lokal dari SD Nomor 3 Mengwi, UPT Kecamatan Mengwi Badung Bali, dan guru-guru SD sebagai peserta pelatihan. Dari hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan PPM peserta terlihat antusias dan memiliki motivasi dalam mengikuti pelatihan dan mau berusaha membuat kerangka proposal PTK. Namun di sisi lain, masih terdapat peserta yang pragmatis mengikuti pelatihan hanya untuk melaksanakan tugas administratif.

Kata kunci: Penelitian Tindakan Kelas (PTK), guru SD

Kata Kunci: *Penelitian Tindakan Kelas (PTK), guru SD*