

PENGAYAAN MATERI SAINS DASAR BAGI GURU SEKOLAH DASAR DI SLEMAN BARAT

**Oleh: Regina Tutik Padmaningrum*), Karim Theresih, AK. Prodjosantoso, M. Pranjoto Utomo e-mail*):
regina_tutikp@uny.ac.id**

ABSTRAK

Kegiatan ini dilakukan untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi oleh guru Sekolah Dasar dalam melaksanakan pembelajaran dengan Kurikulum 2013. Yaitu kurangnya persiapan sarana prasarana dan kesiapan sumber daya manusia di lapangan. Sebagian besar guru Sekolah Dasar, terutama guru-guru junior belum siap melaksanakan pembelajaran dengan materi sains dasar yang berorientasi pada siswa aktif dengan sarana prasarana yang sederhana. Kondisi ini cukup memprihatinkan. Kegiatan pengabdian ini bertujuan untuk 1) memberikan tambahan pengetahuan tentang konsep bagi guru Sekolah Dasar dan 2) memberikan motivasi bagi guru untuk mempersiapkan pembelajaran dengan pendekatan yang sesuai dengan tuntutan Kurikulum 2013.

Kegiatan penyuluhan dilaksanakan di SD Kanisius Klepu, Sendangmulyo, Minggir, Sleman, DIY, pada tanggal 28 April dan 26 Mei 2019. Kegiatan ini diikuti oleh guru SD di wilayah Sleman Barat meliputi kecamatan Minggir, Moyudan, Gamping, dan Godean. Materi kegiatan meliputi: perubahan wujud benda (Karim Theresih), sumber dan bentuk energy (AK Prodjosantoso), perubahan cuaca dan pengaruhnya terhadap kehidupan manusia (M. Pranjoto Utomo), konsep ciri-ciri, kebutuhan makanan dan tempat hidup (Regina Tutik P).

Kegiatan pengabdian ini bermanfaat untuk menambah pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman bagi pesertanya. Sebanyak 85 % peserta memahami materi yang dipelajari.

Kata Kunci: *penyuluhan, Sains Dasar, Sekolah Dasar*