

UPAYA MENGEMBANGKAN RASA CINTA SAINS DAN KREATIVITAS SISWA SD MELALUI KEGIATAN LOKAKARYA

Oleh: Ir. Ekosari Roektingroem, M.P./NIP. 19611031 198902 2 001 Dita Puji Rahayu, S.Pd., M.Pd./NIP. 19940716 202012 2 018 Dr. Asri Widowati, S.Pd.Si., M.Pd./NIP. 19830816 200604 2 002 Hamdhan Djainudin, M.Pd./NIP. 11903950 206675

ABSTRAK

Siswa SD masih merasa bahwa sains itu susah, banyak rumus dan tidak menyenangkan. Selain itu mereka berpendapat sains tidak berkaitan dengan kehidupan siswa. Padahal sains merupakan suatu ilmu yang sangat menyenangkan dan berkaitan dengan kehidupan sehari-hari. Oleh karena itu diperlukan suatu kegiatan lokakarya untuk meningkatkan rasa cinta sains dan kreativitas siswa dalam bidang sains. Adapun kegiatan yang akan dilakukan yaitu berupa serangkaian lokakarya. Kegiatan yang dimaksud terdiri dari ceramah, pendampingan fun science, dan pembuatan poster larangan membuang sampah sembarangan. Sasaran kegiatan ini yaitu siswa kelas 4 SD IT Salman Alfarisi 2 Kabupaten Sleman. Waktu kegiatan pada bulan Maret sampai Agustus 2023. Kegiatan lokakarya ini diharapkan mampu merubah mindset siswa SD IT Salman Alfarisi terkait sains, kreativitas siswa meningkat dan lebih menyenangi sains.

Kata Kunci: *fun science*