

HALAMAN PENGESAHAN PENGABDIAN MASYARAKAT

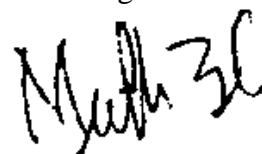
1. Judul	DEMO SAINS SEDERHANA BAGI SISWA SIT (Sekolah Islam Terpadu) AZKIYA BIREUEN
2. Ketua Pengabdian: a. Nama Lengkap dan gelar b. NIDN c. Perguruan Tinggi d. Program Studi	Muthmainnah, S.Si.,M.Pd. 0113128402 STKIP Bina Bangsa Getsampena PGSD
3. Nama Anggota a. Nama dan Gelar b. NIDN c. Nama d. NIM e. Nama f. NIM g. Perguruan tinggi h. Program Studi	Safrina Junita, M.Pd 1317069101 YULI SINTA RAHMAWATI 1911080011 DHEA MAULIDA 1611080045 STKIP Bina Bangsa Getsempena Pendidikan Guru Sekolah Dasar -
4. Waktu Pengabdian	Oktober – Desember 2019
5. Biaya yang diperlukan a. Yayasan b. Sumber Lain	- Rp.6.500.000-,
Jumlah	Rp. 6.500.000-,

Mengetahui
Ketua LP2M



Intan Kemala Sari, M.Pd.
NIDN. 0127088602

Banda Aceh, 12 Desember 2019
Ketua Pengusul



Muthmainnah, S.Si.,M.Pd.
NIDN. 0113128402

Menyetujui
Ketua STKIP Bina Bangsa Getsempena



Dr. Lili Kasmini, S.Si, M.Si
NIDN.0117126801

Abstrak

Penggunaan media dalam pembelajaran sangat penting dan dapat lebih memudahkan anak memahami materi pembelajaran, dengan media dapat disimulasikan materi menjadi lebih nyata. Tujuan dilakukannya pengabdian ini adalah agar menambah pemahaman dan pengalaman guru SD dalam hal melakukan demo sains sederhana di sekolah dasar. Metode Pendekatan yang diterapkan dalam kegiatan pengabdian masyarakat ini adalah *Work Shop*, Simulasi, Pendampingan dan pembinaan. Dalam kegiatan *work shop* kepada guru kelas awal mitra akan diberi pengetahuan tentang pembelajaran sains dan jenis demo sains sederhana yang dapat diterapkan di sekolah dasar. Selanjutnya mereka dilatih merancang pedoman praktikum sains. Tim pelaksana pengabdian mendampingi mitra secara teratur sesuai dengan jadwal yang telah dibuat. Kegiatan demo sains Sederhana bagi siswa SDIT Azkiya ini diikuti oleh 100 peserta yaitu siswa – siswa di SDIT dan 5 orang guru SDIT Azkiya. Dari hasil kegiatan persiapan, kegiatan praktikum dan simulasi pembelajaran yang telah dilakukan terlihat bahwa para siswa sangat antusias menyiapkan peralatan praktikum yang nantinya akan disimulasikan saat pembelajaran.

Kata kunci : work shop, Simulasi, Pendampingan dan pembinaan, demo sains sederhana.