

HALAMAN PENGESAHAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

1. Judul	Pelatihan Pembuatan Alat Permainan Edukatif (APE) Sains Sederhana bagi Guru PAUD Kabupaten Aceh Besar
2. Ketua Peneliti: a) Nama lengkap dan gelar b) NIDN c) Perguruan Tinggi d) Program Studi	Dr. Lili Kasmini, S.Si., M.Si 0117126801 Universitas Bina Bangsa Getsempena Pendidikan Guru Sekolah Dasar
3. Nama Anggota Peneliti a) Nama/NIDN b) Nama/NIM	Satria Prayudi, S.TI., M.Kom / 1328069101 Rabbana Atina / 1911080045
4. Waktu Pelaksanaan	09 Juni 2023 – 28 Juli 2023
5. Biaya yang diperlukan a) Yayasan b) Sumber lain	Rp 8.000.000,-
Jumlah	Rp 8.000.000,-


Banda Aceh, 31 Juli 2023

Mengetahui
Ketua LPPM




Dr. Syarfuni, M.Pd
NIDN: 0128068203
LPPM UBBG

Ketua Tim Pengusul



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

Menyetujui,
Rektor Universitas Bina Bangsa Getsempena




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

RINGKASAN

Minimnya ketersediaan Alat Permainan Edukatif (APE) sains pada beberapa PAUD/Sederajat di Kabupaten Aceh Besar menjadi salah-satu kendala terhambatnya kegiatan literasi disekolah. Selain itu, kurangnya pemahaman guru terhadap urgensi pembelajaran sains pada anak usia dini menjadi hambatan lainnya yang perlu diperhatikan. Oleh karena itu perlu adanya pembekalan dan pelatihan bagi para tenaga pendidikan anak usia dini di kawasan Aceh Besar terkait APE edukatif berbasis sains dan kegunaannya dalam meningkatkan perkembangan literasi sains anak usia dini. Tujuan dari kegiatan pengabdian ini adalah untuk menambah pengetahuan Guru PAUD tentang APE dan kegunaannya dalam meningkatkan perkembangan literasi sains anak usia dini serta mengembangkan kreatifitas dan keterampilan guru dalam membuat APE berbasis sains untuk diterapkan dalam pembelajaran. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Participatory Action Research (PAR). Hasil dari kegiatan ini menunjukkan bahwa peserta yang terlibat dalam pelatihan memberi respon dan antusiasme yang tinggi terkait pembekalan dan pelatihan APE sains. Peserta mengungkapkan bahwa kegiatan ini sangat bermanfaat untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan tentang materi, ilmu dan pedagogi keguruan anak usia dini khususnya yang berhubungan dengan APE berbasis sains dan penerapannya selama proses pembelajaran.