

**PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN
BAAMBOOZLE TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATA PELAJARAN IPAS DI KELAS
IV SDN 106818 LUBANG IDO
T.A 2025/2026**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan (1) untuk mengetahui pengaruh media pembelajaran Baamboozle terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dan Soisal (IPAS) di Kelas IV SDN 106818 Lubang Ido, Tahun Ajaran 2025/2026, (2) Penelitian ini menggunakan desain one group pretest-posttest design dengan populasi 24 siswa sebagai satu kelas eksperimen. Data dikumpulkan melalui tes pretest dan posttest, kemudian dianalisis menggunakan uji t-paired sample. (3) Hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan signifikan pada hasil belajar siswa setelah diterapkan media pembelajaran Baamboozle, dengan nilai t-hitung sebesar 4,567 dan p-value 0,000 ($p < 0,05$). Kesimpulan penelitian ini adalah media pembelajaran Baamboozle efektif meningkatkan hasil belajar siswa pada pelajaran IPAS di kelas tersebut.

Kata Kunci : Hasil belajar, Perubahan wujud zat, Media *Baamboozle*

**THE EFFECT OF USING *BAAMBOOZLE* LEARNING
MEDIA ON STUDENTS' LEARNING OUTCOMES
IN THE SUBJECT OF SCIENCE IN GRADE
IV OF SDN 106818 LUBANG IDO
T.A 2025/2026**

ABSTRACT

This study aims to (1) determine the effect of the Snowball Throwing learning model with the aid of a Wordwall on student learning outcomes in Natural and Social Sciences (IPAS) in Grade IV of SDN 106818 Lubang Ido, in the 2025/2026 Academic Year. (2) This study used a one-group pretest-posttest design with a population of 24 students as one experimental class. Data were collected through pretests and posttests, then analyzed using a paired sample t-test. (3) The results of the study showed a significant increase in student learning outcomes after the implementation of the Snowball Throwing learning model with the aid of a Wordwall, with a t-value of 4.567 and a p-value of 0.000 ($p < 0.05$). The conclusion of this study is that the Snowball Throwing learning model with the aid of a Wordwall is effective in improving student learning outcomes in the IPAS lesson in that class.

Keywords : Learning Outcomes, Change In State Of Matter, Baamboozle Media