**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS *GOOGLE SITES* PADA MATERI BANGUN RUANG**

**SITI AISYAH**

**2020121012**

**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran interaktif berbasis *Google Sites* pada materi bangun ruang. Metode penelitian yang digunakan adalah *Research and Development* (R&D) dengan model pengembangan ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation*). Subjek penelitian adalah peserta didik kelas VII di SMP Negeri 8 Palembang. Pengumpulan data dilakukan melalui angket, soal tes kemampuan peserta didik dan wawancara. Hasil penelitian menunjukkan bahwa media pembelajaran interaktif berbasis *Google Sites* yang dikembangkan memenuhi kriteria validitas, kepraktisan, dan memiliki efek potensial. Validasi media oleh validator dengan hasil yang sangat valid. Kepraktisan diukur melalui respon peserta didik, menunjukkan bahwa media ini mudah digunakan dan membantu dalam proses pembelajaran. Efek potensial media pembelajaran diukur dengan melihat hasil tes peserta didik. Kesimpulan dari penelitian ini adalah media pembelajaran interaktif berbasis *Google Sites* dapat membantu guru dalam meningkatkan minat belajar peserta didik pada materi bangun ruang dan membantu peserta didik untuk belajar secara mandiri dimana saja dan kapan saja sesuai dengan kebutuuhan peserta didik.

**Kata kunci:** Bangun Ruang, Media Interaktif, Pengembangan, *Website*