

## ABSTRAK

**Dinda Maulidyana:** “Pengembangan Bahan Pengayaan Fisika Pengolahan Batu Bata di Kabupaten Majalengka Jawa Barat”

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh rendahnya kemampuan literasi pengolahan batu bata peserta didik. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan Bahan Pengayaan Fisika Pengolahan Batu Bata di Kabupaten Majalengka Jawa Barat, serta untuk mengetahui peningkatan kemampuan literasi pengolahan batu bata pada peserta didik kelas XI IPA 1 SMAN 1 Sindangwangi dan kelas XI IPA 3 SMAN 1 Maja setelah menerapkan bahan pengayaan. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian pengembangan (*R&D*) dengan merujuk pada model pengembangan ADDIE yang meliputi tahapan *analysis, design, development, implementation, evaluation*. Bahan pengayaan hasil pengembangan kemudian diterapkan kepada peserta didik. Subjek penelitian ini adalah peserta didik kelas XI IPA 1 SMAN 1 Sindangwangi yang berjumlah 26 orang, dan peserta didik kelas XI IPA 3 SMAN 1 Maja yang berjumlah 32 orang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) bahan pengayaan fisika pengolahan batu bata di Kabupaten Majalengka Jawa Barat telah berhasil dikembangkan berdasarkan pada model pengembangan ADDIE dan dinyatakan layak digunakan sebagai bahan pengayaan mata pelajaran fisika, dan 2) penggunaan bahan pengayaan fisika pengolahan batu bata dapat meningkatkan kemampuan literasi fisika pengolahan batu bata pada peserta didik.

**Kata Kunci:** Bahan pengayaan fisika pengolahan batu bata, literasi pengolahan batu bata