

ABSTRAK

Aadi Nugraha : Deskripsi hasil belajar siswa dengan menggunakan LKPD terintegrasi STEM-PjBL pada materi temokimia

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran tentang hasil belajar siswa menggunakan LKPD terintegrasi STEM-PjBL pada materi termokimia. Jenis penelitian ini adalah penelitian kepustakaan (*library research*) yang menggunakan analisis deskriptif. Data yang digunakan adalah data sekunder yaitu jurnal ilmiah yang bereputasi. Metode pengumpulan data pada penelitian ini adalah metode dokumentasi dengan mencari dan menggali data literatur yang berkaitan dengan rumusan masalah. Metode analisis data dalam penelitian ini menggunakan metode Miles dan Huberman aktivitas dalam analisis data, yaitu reduksi data (*reduction*), penyajian data (*display*), dan kesimpulan (*conclusion drawing*). Langkah-langkah yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggali ide, mencari informasi, mempertegas fokus penelitian, mengorganisasi bahan yang digunakan, mencari bahan bacaan, reorganisasi bahan, membuat catatan, *review*, memperkaya bacaan, dan reorganisasi bahan kembali serta menulis hasil penelitian. Berdasarkan hasil review dari 15 jurnal yang dilakukan, disimpulkan bahwa penggunaan LKPD terintegrasi STEM-PjBL dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

Kata Kunci : *LKPD, STEM-PjBL, termokimia*