

ABSTRAK

Nur, Wahyu, Malpiana.P. 2024. *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Problem Based Learning berbahan media komik terhadap pemahaman konsep sains*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Ma'ruf, dan Pembimbing II Muhammad Wajid.

Penerapan Model *Problem Based Learning* merupakan salah satu cara yang efektif untuk memecahkan permasalahan dalam pembelajaran. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil belajar sains siswa kelas III UPT SD Negeri 127 Pinrang setelah penggunaan model pembelajaran *Problem Based Learning* berbahan Media Komik. Penelitian ini menggunakan metode penelitian Eksperimen. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas III UPT SD Negeri 217 Pinrang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah Teknik nilai *pretest* dan nilai *posttest*.

Dengan sampel kelas eksperimen. Instrumen yang digunakan adalah instrumen tes berupa soal pilihan ganda untuk mengukur hasil belajar sains siswa dan observasi. Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah tes tertulis, lembar observasi, dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis deskriptif yang meliputi statistik deskriptif dan uji *n-gain*, dan teknik analisis inferensial yang meliputi uji normalitas, uji homogenitas, dan pengujian hipotesis.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil belajar sains siswa pada kelas eksperimen setelah penggunaan model pembelajaran *Problem Based Learning* diperoleh 0,3%. Berdasarkan hasil yang diperoleh maka H_0 ditolak dan H_1 diterima. Analisis *N-Gain* menunjukkan rata-rata *gain* ternormalisasi 0,5% berada pada kategori tinggi. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* berbahan media komik memberikan pengaruh terhadap hasil belajar Sains siswa Kelas III UPT SD Negeri 127 Pinrang .

Kata Kunci : Model Pembelajaran, Hasil Belajar Sains, Model Pembelajaran *Problem Based Learning*.