

**Andhini Dwi Ariani. (5020013). Pengaruh Metode Audiovisual terhadap Pemahaman IPA Siswa Kelas IV SD.** Skripsi. Sarjana Strata 1. Surabaya: Fakultas Psikologi Universitas Surabaya, Laboratorium Psikologi Pendidikan (2007).

## INTISARI

Pemahaman merupakan suatu kemampuan untuk mengerti maksud dari materi yang diberikan. Di dalam pemahaman terdiri dari aspek *translation*, *interpretation*, dan *extrapolation*. Pemahaman pada siswa sangat bergantung pada metode pembelajaran yang diberikan. Metode pembelajaran berupa metode ceramah dalam menjelaskan materi IPA kepada siswa kelas IV SD dapat membuat siswa kesulitan memahami materi yang dijelaskan. Hal ini disebabkan karena dalam metode ceramah beberapa materi yang dijelaskan tergolong abstrak, sedangkan siswa kelas IV SD memiliki perkembangan kognitif yang berada pada tahap operasional konkret. Jadi membutuhkan berbagai contoh konkret, salah satunya dengan media VCD sebagai metode pembelajaran audiovisual untuk membantu pemahaman siswa kelas IV SD.

Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pemahaman siswa antara sebelum diberikan metode audiovisual dan sesudah diberikan metode audiovisual pada materi IPA. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk mengetahui perbedaan pemahaman materi IPA antara siswa yang diberikan metode audiovisual dan siswa yang diberikan metode ceramah.

Penelitian ini menggunakan desain eksperimen ulang non-random (*non-randomized pretest-posttest control group design*). Subjek penelitian berjumlah 58 siswa kelas IV SD yang bersekolah di SD Negeri Pucang 1 Sidoarjo. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan tes pemahaman.

Hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara sebelum mendapatkan metode audiovisual dan sesudah mendapatkan metode audiovisual. Namun, metode audiovisual lebih mampu menarik perhatian siswa pada kondisi kelas ramai dan dapat meningkatkan pemahaman IPA siswa kelas IV SD pada aspek *translation*.

**Kata kunci : metode audiovisual, pemahaman, materi IPA**