

**PENERAPAN MODEL *PICTURE AND PICTURE* UNTUK
MENINGKATKAN PEMAHAMAN DAN HASIL BELAJAR PESERTA
DIDIK PADA MATA PELAJARAN IPA MATERI PENGGOLONGAN
HEWAN BERDASARKAN JENIS MAKANANNYA**

(Penelitian Tindakan Kelas Pada Siswa Kelas IV Semester I SD Al Fatah Al
Hasan Kota Bandung Tahun Ajaran 2016/2017)

Oleh:

**ELENY RANSUN
NPM 125060113**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman dan hasil belajar peserta didik kelas IV pada materi penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya dengan menggunakan model *picture and picture* di SD Al Fatah Al Hasan Bandung tahun ajaran 2016/2017. Jenis penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK), subjek penelitian ini adalah siswa siswa kelas IV SD Al Fatah Al Hasan Bandung dengan jumlah siswa 22 orang, yaitu 11 orang siswa laki-laki dan 11 orang siswa perempuan. Penelitian bekerjasama dengan guru kelas. Peneliti sebagai guru yang melaksanakan kegiatan pembelajaran sedangkan guru kelas sebagai *observer*. Instrumen yang digunakan diantaranya tes (*pretest* dan *posttest*), angket, lembar observasi dan dokumentasi. Berdasarkan analisis data, dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan model *picture and picture* yang dilakukan sebanyak dua siklus dan setiap siklusnya terdiri dari dua kali pertemuan ini menunjukkan peningkatan hasil belajar siswa pada setiap siklusnya. Dengan perolehan setiap siklusnya sebagai berikut: *Pretest* siklus I siswa yang telah mencapai KKM sebanyak 10 orang siswa atau 45,45%, dan siklus II siswa yang telah mencapai KKM sebanyak 15 atau 68,18%. *Posttest* siklus I siswa yang telah mencapai KKM sebanyak 11 orang siswa atau 50% dan siklus II yang telah mencapai KKM sebanyak 19 orang siswa atau 86,36%. Pada siklus II ini telah mengalami peningkatan jumlah siswa yang mencapai KKM dari siklus I. Berdasarkan hasil penelitian di atas dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran ini dapat dijadikan implementasi pada pembelajaran IPA dalam upaya meningkatkan pemahaman dan hasil belajar.

Kata Kunci: Pemahaman, Hasil Belajar dan Model *Picture and Picture*