

**PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING*  
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DI KELAS V**

**(Penelitian Tindakan Kelas Subtema Organ Gerak Hewan pada Siswa Kelas  
V SDN 117 Batununggal Kota Bandung)**

**Oleh  
Nuryamah  
145060019**

**ABSTRAK**

Penelitian Tindakan Kelas ini (PTK) ini dilaksanakan dengan tujuan untuk meningkatkan hasil belajar siswa melalui penerapan model *Discovery Learning* pada subtema organ gerak hewan. Penelitian tindakan kelas dilaksanakan di kelas V SDN 117 Batununggal Kota Bandung. Penelitian ini dilatar belakangi dengan keadaan siswa yang memiliki nilai hasil belajar kurang memuaskan dikarenakan guru kurang menguasai model *Discovery Learning*, akibatnya siswa pada proses pembelajaran menjadi kurang aktif, penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dengan desain penelitian Kemmis and Taggar. Penelitian ini dilaksanakan dengan 3 siklus dan kegiatan pembelajaran dilaksanakan sesuai dengan tahap-tahap model *Discovery Learning*. Adapun pengumpulan dan menggunakan teknik observasi, hasil (postes, angket, dan wawancara, hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan persentase hasil belajar siswa. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran pada siklus I memperoleh hasil sebesar 75%, siklus II 77%, dan pada siklus III meningkat 83%. Pelaksanaan Pembelajaran pada siklus I 65%, siklus II 69% dan pada siklus III meningkat mencapai 80% Hasil belajar pada ranah sikap percaya diri yaitu mencapai 33%, siklus II mencapai 50% , dan Siklus II mencapai 80% , sikap tanggung jawab pada siklus I yaitu 55%, siklus II mencapai 80%, dan siklus III mencapai 89%. Selanjutnya pada ranah kognitif pada siklus I mencapai 22%, siklus II mencapai 68%, dan siklus III meningkat mencapai 92%., dan hasil belajar pada ranah psikomotor (keterampilan komunikasi) pada siklus I 39%, siklus II 78%, dan siklus III meningkat mencapai 89% . melihat hasil yang dicapai membuktikan bahwa pembelajaran dengan menggunakan model *Discovery Learning* yang digunakan pendidik sudah berhasil, Terbukti dengan adanya peningkatan persentase pada setiap siklusnya.

Kata Kunci: Model *Discovery Learning* , Hasil Belajar