

**PENGGUNAAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* UNTUK  
MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA  
MATA PELAJARAN IPA MATERI FUNGSI ORGAN TUBUH MANUSIA  
DAN HEWAN**

**(Penelitian Tindakan Kelas Di Kelas V SDN Angkasa 8 Jl. Terusan Kopo KM  
10 Kecamatan Margahayu Kabupaten Bandung Tahun Ajaran 2016-2017)**

**Oleh Siti Honijah  
125060294**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengukur dan meningkatkan aktivitas dan hasil belajar yang dimiliki siswa pada pembelajaran IPA khususnya materi fungsi organ tubuh manusia dan hewan, baik sebelum maupun sesudah penggunaan model pembelajaran *Discovery Learning*. Penelitian dilatar belakangi oleh rendahnya nilai rata-rata pembelajaran IPA yang dikarenakan kurangnya kesiapan guru dan rendahnya aktivitas siswa serta penggunaan model pembelajaran yang kurang tepat. Berdasarkan permasalahan tersebut, maka diimplementasikan suatu penelitian tindakan kelas (PTK) melalui penggunaan model *Discovery Learning*. Penelitian tindakan kelas yang terdiri dari II siklus, dilaksanakan di kelas V SDN Angkasa 08 dengan jumlah siswa 22 orang. Teknik pengumpulan data dengan cara observasi angket respon siswa, aktivitas siswa, dokumen guru, aktivitas guru dan tes. Hasil penelitian menunjukkan peningkatan hasil belajar yang dimiliki siswa bisa dilihat dari hasil belajar, angket respon siswa, aktivitas siswa, aktivitas guru dan dokumen guru. Pada siklus I hasil *posttest* Siswa yang mencapai KKM yaitu 67,27%. Sedangkan pada siklus II terjadi peningkatan yaitu diperoleh siswa yang mencapai KKM sebesar 90,9%. Itu artinya penggunaan model *Discovery Learning* ini sangat efektif digunakan pada pembelajaran IPA fungsi organ tubuh manusia dan hewan. Serta hasil aktivitas siswa, dan respon siswa menunjukkan kategori yang baik. Berdasarkan hasil di atas dapat disimpulkan bahwa penggunaan pembelajaran penemuan dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa, diharapkan guru dapat mencoba dan menerapkan model pembelajaran pada materi yang lain dalam upaya untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa lebih lanjut.

Kata Kunci: *Discovery Learning*, Aktivitas, Hasil Belajar.