

ABSTRAK

DESTI SEPTA ANGGA BR BANGUN, NPM.1505030412 “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model *Snowball Throwing* Pada Mata Pelajaran IPA Di Kelas V SD Negeri 040481 Cinta Rayat Tahun Pelajaran 2018/2019”.

Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui hasil belajar siswa dan pelaksanaan pembelajaran IPA dengan menggunakan Model *Snowball Throwing* di kelas V SD Negeri 040481 Cinta Rayat Tahun Pelajaran 2018/2019.

Subjek penelitian ini adalah kelas V SD Negeri 040481 Cinta Rayat Tahun Pelajaran 2018/2019 yang berjumlah 29 orang siswa dan sebagai objek penelitian ini adalah penggunaan Model *Snowball Throwing* pada mata pelajaran IPA pokok bahasan Alat Pencernaan Manusia. Instrumen yang digunakan berupa tes tertulis yang berbentuk pilihan berganda.

Berdasarkan tes siklus 1 diperoleh hasil pelaksanaan pembelajaran pada aktivitas guru dengan persentase 61.5% dan aktivitas siswa memiliki nilai 68 sedangkan ketuntasan individu siswa yang tuntas belajar adalah 21 siswa dari 29 siswa dan yang tidak tuntas belajar adalah 8 siswa dari 29 siswa sedangkan ketuntasan belajar siswa secara klasikal pada siklus I yaitu 72.42% dan nilai rata-rata 66

Berdasarkan tes siklus II dengan adanya perbaikan diperoleh pelaksanaan pembelajaran pada aktivitas guru yaitu dengan persentase 79,4% dan hasil pelaksanaan pembelajaran pada aktivitas siswa yaitu dengan skor 82, dari ketuntasan individu siswa yang tuntas belajar yaitu 25 siswa dari 29 siswa dan yang tidak tuntas belajarnya 4 siswa dari 29 siswa, sedangkan ketuntasan klasikal hasil perbaikan pada siklus II yaitu 80,68% dan nilai rata-rata 81

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan pembelajaran termasuk ke dalam kriteria baik. Hasil belajar siswa tuntas secara klasikal. Hasil belajar siswa meningkat setelah menggunakan model *Snowball Throwing* pada pokok bahasan alat pencernaan manusia di Kelas V SD Negeri 040481 Cinta Rayat Tahun Pelajaran 2018/2019.

Kata Kunci : Mengajar, Pembelajaran, Hasil Belajar, Model *Snowball Throwing*