

ABSTRAK

Nisa', Khoirotun. 2020. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas V SDN Wonokusumo Mojosari Pada Materi Organ Peredaran Darah.* Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing (1) Drs. Triman Juniarso, M.Pd. Pembimbing (2) Pana Pramulia, S.Pd., M.Pd.

Kata Kunci: model *snowball throwing*, hasil belajar kognitif, organ peredaran darah.

Kurangnya antusias dan motivasi siswa dalam mengikuti kegiatan pembelajaran dapat mempengaruhi hasil belajar kognitif siswa. Dalam proses pembelajaran perlu adanya model-model pembelajaran yang tepat. Salah satunya yaitu model kooperatif tipe *snowball throwing* yang mana model ini dapat menciptakan suasana belajar menyenangkan, memunculkan antusias siswa serta memotivasi siswa dalam belajar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya pengaruh model kooperatif tipe *snowball throwing* terhadap hasil belajar siswa kelas V SDN Wonokusumo Mojosari pada materi organ peredaran darah.

Penelitian ini tergolong *Quasi Experimental Design* dengan bentuk *Posttest Only Control Design*. Teknik pengumpulan data menggunakan tes hasil belajar dan observasi terhadap aktivitas guru. Data diperoleh dengan uji normalitas, uji homogenitas sebagai uji prasyarat, dan uji t, sedangkan untuk analisis observasi menggunakan teknik persentase.

Hasil dari penelitian ini yaitu ada pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe *snowball throwing* terhadap hasil belajar kognitif siswa pada materi organ peredaran darah. Hal ini dibuktikan dengan nilai *posttest* dengan model *snowball throwing* lebih memuaskan dibandingkan menggunakan model pembelajaran lain selama dua kali pembelajaran. Signifikansi juga ditunjukkan dari pengujian hipotesis yang menunjukkan bahwa nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $5,59 > 2,001717$. Penerapan model kooperatif tipe *snowball throwing* pada materi organ peredaran darah selama dua kali pembelajaran di kelas V-B sebagai kelas eksperimen terlaksana sangat baik.

ABSTRACT

Nisa', Khoirotun. 2020. *The Influence of Cooperative Learning Strategy Type Snowball Throwing Toward Students' Cognitive Learning Result at Fifth Grade of SDN Wonokusumo Mojosari In Circulatory Organ Material.* Thesis. Primary School Teacher Education Department. Faculty of Teacher Training and Education. University of PGRI Adi Buana Surabaya. Advisors (1) Triman Juniarso, M.Pd. (2) Pana Pramulia, S.Pd., M.Pd.

Keywords: *snowball throwing strategy, cognitive learning result, circulatory organ material*

The less enthusiasm and motivation in learning activities could influence the students' cognitive learning result. So, In teaching and learning processes there should be the appropriate strategies. One of the strategies is cooperative learning with the type of snowball throwing which can create a fun learning, building students' enthusiasm, and also motivating students in learning. This research proposed to investigates whether there is an impact or not within cooperative learning type of Snowball throwing towards students learning result in fifth grade of SDN Wonokusumo Mojosari in circulatory organ material.

This research is classified as quasi experimental design with posttest only control design. In addition, this study is used the students' cognitive learning result and observation towards teacher' teaching as the data collection technique. The data obtained by test of normality, test of homogeneity, and t-test while the observation analysis used presentation technique.

This finding revealed that there is an impact of the implementation of cooperative learning design of snowball throwing type toward students' cognitive learning result in circulatory organ material. It is proved by the posttest score which more satisfied when used snowball throwing strategy rather than used other strategies. The significance result also showed from the hypothesis test which show $t_{hitung} > t_{table}$ which is $5,59 > 2,001717$. The application of the snowball throwing cooperative strategy on circulatory organ material for two lesson in class V-B as the experimental class performed very well.

