

## ABSTRAK

Solehah, Umi 2023. Penggunaan Model *Group Investigation* sebagai Upaya Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Materi Sistem Peredaran Darah Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri 02 Gedung Batin Tahun Pelajaran 2023/2024. Skripsi, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Muhammadiyah Kotabumi, Pembimbing Dra. Elizar, M.Pd.

Oleh  
Umi Solehah

Penelitian ini berfokus pada penggunaan model *group investigation* sebagai upaya peningkatan aktivitas dan hasil belajar ilmu pengetahuan alam materi Sistem Peredaran Darah Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri 02 Gedung Batin Tahun Pelajaran 2023/2024. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar IPA materi sistem Peredaran Darah menggunakan model *group investigation* di Kelas V SDN 02 Gedung Batin Tahun Pelajaran 2023/2024". Jenis Penelitian ini adalah Penelitian tindakan Kelas (PTK). Penelitian tindakan kelas ini dilaksanakan dua siklus, dengan setiap siklus terdiri dari tiga kali pertemuan, setiap pertemuan 2x35 menit. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas V SDN 02 Gedung Batin Kecamatan Sungkai Utara Kabupaten Lampung Utara yang berjumlah 15 siswa yang terdiri dari 7 siswa laki-laki dan 8 siswa perempuan kelas V dengan mata pelajaran IPA materi Sistem Peredaran Darah. Penggunaan model *group investigation* sebagai upaya peningkatan aktivitas dan hasil belajar ilmu pengetahuan alam materi sistem peredaran darah kelas V SDN 2 Gedung Batin pada aktivitas belajar yaitu siklus I 47% mengalami peningkatan pada siklus II yaitu menjadi 87%, sedangkan hasil belajar setiap siklusnya siklus I 49,98% dan siklus II 85,68%.

**Kata Kunci:** *Group Investigation*, Peningkatan, Aktivitas, Hasil Belajar

## ABSTRACT

Solehah, Umi 2023. Using the Group Investigation Model as an Effort to Improve Activities and Learning Outcomes in Natural Sciences on the Circulatory System Material for Class V Students of State Elementary School 02 Batin Building for the 2023/2024 Academic Year. Thesis, Primary School Teacher Education Study Program, Muhammadiyah University Kotabumi, Supervisor Dra. Elizar, M.Pd.

By  
Umi Solehah

This research focuses on the use of the Group Investigation Model as an Effort to Improve Activities and Learning Outcomes in Natural Sciences on the Circulatory System Material for Class V Students of State Elementary School 02 Gedung Batin for the 2023/2024 Academic Year. "This research aims to improve the activities and learning outcomes of science material on the Circulatory System using a group investigation model in Class V of SDN 02 Gedung Batin for the 2023/2024 academic year." This type of research is Classroom Action Research (PTK). This classroom action research was carried out in two cycles, with each cycle consisting of three meetings, each meeting lasting 2x35 minutes. The subjects of this research were 15 students in class V at SDN 02 Gedung Batin, North Sungkai District, North Lampung Regency, consisting of 7 male students and 8 female students in class V with science as the subject of the Circulatory System. The use of the group investigation model as an effort to increase activities and learning outcomes in natural sciences in class V circulatory system material at SDN 2 Gedung Batin in learning activities, namely cycle I, was 47%, there was an increase in cycle II, namely to 87%, while the learning outcomes for each cycle in cycle I were 49,98% and cycle II 85,68%.

***Keywords: Group Investigation, Improvement, Activities, Learning Results***