

## ABSTRAK

Judul	: Penggunaan Alat Peraga IPA Sistem Pernapasan Manusia Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Kelas V di SD Islam Nurul Huda Jatipulo Jakarta
Nama	: Neisyah Pratiwi
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh aktivitas belajar, semangat dan minat belajar yang dimiliki siswa kelas V di SD Islam Nurul Huda Jatipulo mengalami penurunan terutama pada mata pelajaran IPA yang diakibatkan karena minat belajar siswa yang berkurang, dan cara belajar yang kurang menarik sehingga siswa mudah bosan belajar. Tujuan dari penelitian tindakan kelas ini adalah untuk meningkatkan aktivitas belajar siswa kelas V dengan penggunaan alat peraga IPA Sistem pernapasan manusia. Subjek penelitian tindakan kelas ini yaitu siswa kelas V SD Islam Nurul Huda Jatipulo Jakarta 2022/2023. Subjek penelitian berjumlah 15 siswa yang terdiri dari 7 siswa laki-laki dan 8 siswa perempuan. Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian tindakan kelas (PTK) yang mencakup sejumlah siklus yang terdiri dari tahapan-tahapan seperti perencanaan, tindakan, pengamatan, dan refleksi. Teknik analisis data yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dan deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian ini yaitu pada siklus I persentase jumlah siswa yang memenuhi kategori baik hanya 20%, kemudian meningkat menjadi 80% pada siklus II. Hasil rata-rata persentase aktivitas belajar siswa disetiap aspek terus meningkat pada siklus I dengan rata-rata persentase sebesar 43% yang kemudian meningkat pada siklus II dengan rata-rata persentase sebesar 87%.

**Kata kunci : Alat Peraga, Aktivitas belajar, IPA, Penelitian Tindakan Kelas**

## ABSTRACT

**Title** : *The Using Science Props of Human Respiratory System to Improve Learning Activities of Fifth-Grade Students at Nurul Huda Islamic Elementary School Jatipulo Jakarta*  
**Name** : Neisyah Pratiwi  
**Study Program** : Elementary School Teacher Education (PGSD)

*This research is motivated by learning activities, enthusiasm, and interest in learning owned by fifth-grade students at SD Islam Nurul Huda Jatipulo has decreased, especially in science subjects due to reduced student interest in learning, and less interesting ways of learning so that students are easily bored learning. The purpose of this class action research is to increase the learning activities of fifth-grade students with the use of science props Human respiratory system. The subjects of this class action research are fifth-grade students of SD Islam Nurul Huda Jatipulo Jakarta 2022/2023. The research subjects totaled 15 students consisting of 7 male students and 8 female students. The type of research used is classroom action research (PTK) which includes several cycles consisting of stages such as planning, action, observation, and reflection. The data analysis techniques used were descriptive qualitative and descriptive quantitative. The results of this study are that in cycle I the percentage of the number of students who met the good category was only 20%, then increased to 80% in cycle II. The average percentage of student learning activities in each aspect continued to increase in cycle I with an average percentage of 43% which then increased in cycle II with an average percentage of 87%.*

**Keywords** : *Props, Learning Activity, Science, Classroom Action Research*