

## **ABSTRAK**

Rachmawati, Vitria. 2020. *Penerapan Metode Mind Mapping Pada Materi Organ Pencernaan Hewan Kelas V SDN Menanggal 01 Surabaya.* Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Universitas PGRI Adibuan Surabaya. Pembimbing (1) Apri Irianto, S.H., M.Pd, (2) Dr. Rarasaning Satianingsih, S.E., M.Pd.

Kata kunci: *Metode Mind Mapping*

Mind mapping merupakan teknik mencatat kreatif yang dilakukan dengan tujuan agar peserta didik lebih mudah memahami materi dengan cara menuangkan ide atau pikiran-pikiran melalui sebuah gambar yang dibuat sesuai dengan kreatifitas peserta didik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses dan hasil belajar peserta didik pada penerapan Metode Mind Mapping Pada Materi Organ Pencernaan Hewan Kelas V SDN Menanggal 01 Surabaya.

Jenis penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif deskriptif. Teknik analisis pada penelitian ini menggunakan observasi peserta didik dan tes hasil belajar. Sumber data dari penelitian ini adalah peserta didik kelas V-A SDN Menanggal 601 Surabaya.

Hasil yang diperoleh pada penelitian ini yaitu: (1) proses penerapan metode mind mapping pada materi organ pencernaan hewan mendapatkan hasil dengan kategori “Sangat Baik”. (2) Hasil belajar peserta didik pada penerapan metode mind mapping dengan menggunakan kriteria ketuntasan klasikal yang tuntas menyelesaikan tes hasil belajar mendapatkan hasil dengan kategori “Sangat Tinggi”.

## **ABSTRACT**

Rachmawati, Vitria 2020. *The Application of the Mind Mapping Method in Animal Digestive Material for Class V SDN Menanggal 601 Surabaya. Skripsi, Elementary School Teacher Education Study Program. Universitas PGRI Adibuan Surabaya. Supervisor (1) Apri Irianto, S.H., M.Pd, (2) Dr. Rarasaning Satianingsih, S.E., M.Pd.*

*Keywords:* *Mind Maping Method*

*Mind mapping is a creative note taking technique that aims to make participants easier to understand material by means of pouring ideas or thoughts through a picture made in accordance with the creativity of students. This study aims to determine the learning process and learning outcomes of students on the application of Mind Mapping Method in Animal Digestive Organ Materials Class V SDN Menanggal 601 Surabaya.*

*This type of research uses quantitative research. Descriptive analysis techniques in this study using student observation and learning achievement tests. The data source of this research is the students of class V-A SDN Menanggal 601 Surabaya.*

*The results obtained in this research, namely (1) the process of applying mind mapping methods to animal digestive organs material results in the category of "Very Good" (2) The results learning of students on the application of the mind mapping method by using the completeness criteria of the class that completes the test of learning outcomes, it has a result with the category "Very High".*