

ABSTRAK

Iffah Muflihah Nasaruddin, 2024. Pengaruh Model Pembelajaran *Mind Mapping* Terhadap Berpikir Kreatif Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Kelas V SD Inpres Minasa Upa. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. dibimbing oleh Ibunda Nadrah dan Ayahanda Amri Amal.

Upaya meningkatkan kualitas pendidikan tak bisa dilepaskan dari peran guru pada pelaksanaan aktivitas pembelajaran di sekolah karena, permasalahan yang sering ditemukan dalam pembelajaran selama ini ialah kurang dikemasnya pembelajaran dengan model pembelajaran yang menarik, dan menyenangkan. Penerapan model pembelajaran yang masih konvensional mengakibatkan adanya pengulangan-pengulangan dalam menjelaskan materi sehingga siswa sulit memahami materi yang disampaikan, siswa sulit memahami istilah asing dalam pembelajaran serta kurangnya media dan variasi pembelajaran sehingga siswa merasa jenuh khususnya pada mata pelajaran IPA. Maka perlu mengubah model pembelajaran yang efektif, kreatif dan inovatif agar lebih menarik daya minat siswa dalam belajar, model pembelajaran yang dimaksud adalah model *mind mapping*.

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh model *mind mapping* terhadap berpikir kreatif siswa pada pembelajaran IPA di kelas V SD Inpres Minasa Upa. Jenis penelitian ini yaitu metode kuantitatif eksperimen tepatnya dengan *quasi experimental design*. Subjek pada penelitian ini yaitu siswa kelas VA SD Inpres Minasa Upa yang berjumlah 21 sebagai kelas eksperimen dan kelas VB yang berjumlah 20 SD Inpres Minasa Upa sebagai kelas kontrol SD Inpres Minasa Upa

Berdasarkan hasil uji hipotesis dimana diperoleh *Sig (2.Tailed)* yaitu 0,009 artinya H_0 ditolak dan H_a diterima karena *Sig (2.Tailed)* < α atau (0,009 < 0,05). Maka berdasarkan kriteria pengujian dapat dikatakan bahwa model pembelajaran *Mind Mapping* berpengaruh dalam meningkatkan berpikir kreatif siswa pada mata pembelajaran IPA siswa kelas V SD Inpres Minasa Upa

Kata Kunci: Model Pembelajaran, Model *Mind Mapping*, Berpikir Kreatif