

ABSTRAK

Mardiana. 2023. Pengaruh Penerapan Model *Concept Sentence* Terhadap Keterampilan Menulis Karangan Deskripsi dengan Bantuan Media Gambar Seri Kelas VII MTs. Muhammadiyah Cambajawaya. Dibimbing oleh Muhammad Akhir dan Ika Zulfika.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1) Penerapan model pembelajaran *Concept Sentence* terhadap keterampilan menulis karangan deskripsi menggunakan media gambar seri pada siswa kelas VII MTS Muhammadiyah Cambajawaya. 2) Pengaruh model *Concept Sentence* terhadap keterampilan menulis karangan deskripsi menggunakan media gambar seri pada siswa kelas VII MTS Muhammadiyah Cambajawaya. Jenis penelitian ini adalah penelitian eksperimen yang terdiri dari dua kelas yaitu kelas eksperimen dan kelas kontrol, setiap kelas dilaksanakan sebanyak tiga kali pertemuan. Penelitian ini meliputi tes pretest dan posttest baik kelas eksperimen maupun kelas kontrol. Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya pengaruh penerapan model pembelajaran *Concept Sentence* terhadap keterampilan menulis karangan deskripsi menggunakan media gambar seri pada siswa kelas VII MTS Muhammadiyah Cambajawaya, diperoleh nilai *t* hitung sebesar 10,179. Kemudian nilai *t* hitung dibandingkan dengan *t* tabel dimana degree of freedom ($df = n - 2$) ($64 - 2 = 62$) dengan taraf kesalahan 5% untuk uji dua pihak (2-tailed). Berdasarkan $df = 62$ maka nilai *t* tabel untuk uji dua pihak (2-tailed) sebesar 2,000, karena nilai *t* hitung lebih besar dari *t* tabel maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Untuk nilai signifikansi (dua sisi) sebesar 0,000. Karena nilai signifikansi atau *p*-value tersebut jauh lebih kecil dari nilai taraf signifikansi α ($0,000 < 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian, dapat dikatakan bahwa terdapat perbedaan signifikan hasil belajar pada siswa kelas VII MTS Muhammadiyah Cambajawaya setelah diberikan perlakuan penerapan model pembelajaran *Concept Sentence* berbantuan media gambar seri.

Kata Kunci: Model Pembelajaran *Concept Sentence*, Menulis Karangan Deskripsi, Media Gambar Seri