

ABSTRAK

Sahra Nabila. 2025. *Analisis Kesulitan Menulis Permulaan Melalui Metode Struktural Analitik Sintetik (SAS) Siswa Kelas I SD Swasta Muhammadiyah Bantaeng*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Haslinda dan pembimbing II Abd Rajab.

Menulis merupakan kemampuan dasar yang penting bagi siswa dalam proses pembelajaran. Namun, banyak siswa di kelas I SD Swasta Muhammadiyah Bantaeng yang mengalami kesulitan dalam menulis permulaan. Hal ini dapat disebabkan oleh berbagai faktor, termasuk kurangnya pengalaman belajar sebelumnya dan rendahnya motivasi.

Penelitian ini menggunakan metode Struktural Analitik Sintetik (SAS) sebagai salah satu alternatif untuk mengatasi kesulitan menulis permulaan siswa. Metode SAS berfokus pada penguraian kalimat menjadi kata dan suku kata, yang memudahkan siswa dalam memahami struktur tulisan. Dengan pendekatan ini, siswa diajak untuk menyusun kata secara sistematis, sehingga meningkatkan pemahaman dan keterampilan menulis mereka.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis kesulitan menulis permulaan pada siswa kelas I dan memahami bagaimana penerapan metode SAS dapat membantu mengatasi kesulitan tersebut. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif deskriptif, dengan subjek penelitian sejumlah 15 siswa. Teknik pengumpulan data yang digunakan observasi, wawancara, dan dokumentasi. Keabsahan data diperoleh dari triangulasi teknik dan sumber, sedangkan analisis data diperoleh dengan *interactive* model milik Miles dan Huberman.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa metode SAS memberikan kontribusi positif terhadap peningkatan kemampuan menulis permulaan siswa, meskipun masih terdapat siswa yang membutuhkan bimbingan tambahan. Penelitian ini merekomendasikan pentingnya kolaborasi antara guru, orang tua, dan siswa dalam proses pembelajaran guna membantu mengatasi kesulitan menulis permulaan secara optimal.

Kata kunci: Bahasa Indonesia, Kesulitan, Menulis Permulaan, Metode SAS