

ABSTRAK

Indriani Muslima Jufri. 2024. Implementasi *Syllabic Method* dengan Model *Connected* Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan Siswa Kelas 1 UPT SPF SD Inpres Bontomanai Kota Makassar. Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Andi Adam dan Maria Ulviani.

Masalah utama dalam penelitian ini yaitu bagaimana menerapkan *syllabic method* dengan model *connected* untuk meningkatkan kemampuan membaca siswa kelas 1 UPT SPF SD Inpres Bontomanai Kota Makassar. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan membaca permulaan siswa kelas 1 UPT SPF SD Inpres Bontomanai Kota Makassar dengan implementasi *syllabic method* dengan model *connected*. Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas (*Class Action Research*) yang terdiri dari dua siklus setiap siklus dilaksanakan sebanyak tiga kali pertemuan. Prosedur penelitian meliputi perencanaan, pelaksanaan, observasi/evaluasi, dan refleksi. Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas 1 UPT SPF SD Inpres Bontomanai Kota Makassar dengan jumlah 23 orang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus I yang tuntas dalam tes tertulis dari 23 siswa terdapat 10 orang siswa atau 43% yang memenuhi Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) atau berada pada kategori baik, pada tes lisan membaca permulaan dengan *syllabic method* dari 23 siswa terdapat 14 orang siswa atau 61% yang memenuhi Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) atau berada pada kategori cukup. Sedangkan pada siklus II dalam tes tertulis dari 23 orang siswa terdapat 23 siswa atau 100% yang memenuhi Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) atau berada pada kategori sangat baik, dan pada tes lisan membaca permulaan dengan *syllabic method* dari 23 orang siswa terdapat 22 siswa atau 96% yang memenuhi Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) atau berada pada kategori sangat baik.

Berdasarkan hasil penelitian di atas, dapat disimpulkan kemampuan membaca permulaan siswa kelas 1 UPT SPF SD Inpres Bontomanai Kota Makassar melalui implementasi *syllabic method* dengan model *connected* mengalami peningkatan.

Kata kunci: *syllabic method*, model *connected*, kemampuan membaca permulaan