

ABSTRAK

Ela. 2019. *Keefektifan Strategi Crossword Puzzle Terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas V SD Inpres Be'lang Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng.* Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Sitti Aida Azis II H.M.Amier.

Rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu Apakah Efektif pengaruh Model SAVI terhadap hasil belajar bahasa Indonesia siswa kelas V SD Inpres Be'lang Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keefektifan Model SAVI terhadap hasil belajar bahasa Indonesia siswa kelas V SD Inpres Be'lang Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng yang dapat dilihat dari empat aspek yakni hasil belajar Bahasa Indonesia, aktivitas siswa, respon siswa, keterlaksanaan pembelajaran.

Jenis penelitian ini adalah penelitian pra eksperimen yang melibatkan satu kelas sebagai kelas eksperimen. Prosedur pelaksanaan penelitian meliputi tes awal (*pretest*) dan tes akhir (*posttest*). Subjek pada penelitian ini adalah siswa kelas V SD Inpres Be'lang Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng sebanyak 25 orang.

Hasil penelitian menunjukkan Model SAVI efektif terhadap hasil belajar bahasa Indonesia siswa kelas V SD Inpres Be'lang Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng. Hal tersebut terlihat dari perbandingan antara nilai *pre test* dan *post test*. Nilai rata-rata *pre test* yang diperoleh sebesar 12 nilai rata-rata tersebut berada pada interval 60-75 yang termasuk dalam kategori sangat rendah. Sedangkan nilai rata-rata *post test* yang diperoleh yaitu sebesar 100 yang berada pada interval 90-100 yang berarti berada pada kategori tinggi. Selain itu juga digunakan perhitungan uji t-tes. Hasil penelitian diperoleh, . Sehingga dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima. Ini berarti bahwa penggunaan strategi *Crossword Puzzle* efektif terhadap hasil belajar bahasa Indonesia siswa kelas III SD Inpres Be'lang Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng.

Kata Kunci: *Model Savi, Bahasa Indonesia*