

ABSTRAK

Ariyani 2012. **Meningkatkan Kemampuan Siswa Menulis Puisi Berdasarkan Gambar di Kelas III SDN No. 27 Duingi Kota Tengah Kota Gorontalo.**

Penelitian tindakan kelas pada siswa kelas III Sekolah Dasar Negeri 27 Duingi. Skripsi. Program Studi S1 PGSD Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I. Hj. Sumarni Mohammad, S.Pd M.Pd dan Pembimbing II. Wiwy T. Pulukadang S.Pd M.Pd.

Rumusan masalah dalam penelitian ini apakah dengan penggunaan media gambar dapat meningkatkan kemampuan siswa dalam menulis puisi. Tujuan penelitian ini adalah untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Puisi Siswa Berdasarkan Gambar di Kelas III SDN No. 27 Duingi Kota Tengah Kota Gorontalo. Penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas yang berlangsung dua siklus. Subyek penelitian adalah siswa kelas III SDN No. 27 Duingi yang berjumlah 34 siswa. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, dokumentasi, dan test.

Metode yang digunakan adalah metode penelitian tindakan kelas. Penelitian ini dilaksanakan dalam 2 siklus, tiap siklus terdiri dari tahap awal atau tahap persiapan, tahap pelaksanaan tindakan, tahap pemantauan dan evaluasi, serta tahap analisis dan refleksi.

Setelah dilakukan tindakan kelas terkait dengan upaya meningkatkan kemampuan siswa menulis puisi berdasarkan media gambar di kelas III SDN 27 Duingi Kota Gorontalo diperoleh data sebagai berikut : pada hasil observasi awal hanya 10 orang atau 30% siswa yang cukup baik dalam menulis puisi. Pada pelaksanaan siklus I mengalami peningkatan menjadi 15 siswa atau 45%. Selanjutnya pada siklus II terjadi peningkatan kemampuan menulis puisi berdasarkan media gambar menjadi 27 siswa atau sebesar 80% dari 34 siswa yang ada di kelas III SDN 27 Duingi Kota Gorontalo. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa media gambar dapat digunakan untuk meningkatkan kemampuan menulis puisi siswa di Kelas III SDN No. 27 Duingi Kota Tengah Kota Gorontalo.

Kata Kunci : Kemampuan Menulis Puisi, Berdasarkan Media Gambar

