

## ABSTRAK

**ASTUTI OKTAVIA NINGSIH. 2018. Peningkatan Menulis Narasi dengan Menggunakan Model *Circuit Learning* di Kelas V A SD Negeri 23 Marapalam Kota Padang.**

Berdasarkan hasil observasi di kelas V A SD Negeri 23 Marapalam bahwa keterampilan menulis narasi belum maksimal. Hal ini terlihat pada proses pembelajaran karena siswa merasa kesulitan dalam menentukan topik, membuat kerangka karangan, mengembangkan kerangka karangan menjadi sebuah karangan dan siswa masih kurang mampu dalam merevisi dan memperbaiki karangannya. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan peningkatan keterampilan menulis narasi pada tahap pramenulis, saatmenulis dan pascamenulis pada siswa kelas V A SD.

Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas dengan pendekatan kualitatif dan kuantitatif, subjek penelitian adalah siswa kelas V A SD Negeri 23 Marapalam dengan jumlah 27 orang terdiri dari 12 siswa laki-laki dan 15 siswa perempuan. Peneliti bertindak sebagai praktisi dalam proses pembelajaran, sedangkan pengamat adalah guru kelas V A dan teman sejawat. Penelitian ini dilaksanakan dalam II siklus, masing-masing siklus dua kali pertemuan. Meliputi perencanaan, pelaksanaan, pengamatan dan refleksi. Data penelitian ini dikumpulkan dengan menggunakan lembar observasi yang meliputi lembar pengamatan aspek guru dan aspek siswa dalam pembelajaran menulis narasi pada tahap pramenulis, saatmenulis, dan pascamenulis.

Hasil belajar siswa pada siklus I tahap pramenulis yaitu 74,51% pada siklus II meningkat menjadi 85,64%. Tahap saatmenulis siklus I yaitu 71,33% meningkat pada siklus II menjadi 83,25%. Pada tahap pascamenulis siklus I yaitu 70,83% meningkat pada siklus II menjadi 86,57%. Sehingga secara keseluruhan pada siklus I memperoleh nilai rata-rata yaitu 72,23% pada siklus II meningkat menjadi 85,16%. Untuk aspek guru siklus I yaitu 75% dan siklus II naik menjadi 87,5%. Untuk aspek siswa siklus I yaitu 70,83% dan siklus II naik menjadi 89,58%. Dari hasil penelitian tindakan kelas ini dapat diambil kesimpulan bahwa pembelajaran menulis narasi dengan menggunakan model *Circuit Learning* dapat meningkat.