

ABSTRAK

Fitran K. Tuko. Deskripsi Kemampuan Siswa Berpikir Kreatif Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Kubus Dan Balok Di Kelas VIII SMP Negeri 1 Tomilito Kab. Gorontalo Utara. SKRIPSI. Jurusan Matematika, Prodi Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Gorontalo. 2015.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan siswa berpikir kreatif dalam menyelesaikan soal matematika pada materi kubus dan balok di kelas VIII SMP Negeri 1 Tomilito. Penelitian ini menggunakan rancangan penelitian deskriptif. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Tomilito tahun pelajaran 2014/2015. Sampel penelitian berjumlah 29 orang yang terdiri dari 1 kelas. Instrumen penelitian ini berupa tes uraian essay sebanyak 6 nomor. Dari hasil uji coba instrumen tes diperoleh 6 nomor dari 10 nomor soal yang validasi r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} dan koefisien reliabilitas tesnya tinggi, yaitu 0,744. Data yang diperoleh dari penelitian ini diteliti secara deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan, siswa yang memiliki keterampilan berpikir lancar sebanyak 93,39%, siswa yang memiliki keterampilan berpikir luwes sebanyak 73,42%, siswa yang memiliki keterampilan berpikir orisinal sebanyak 63,94%, dan siswa yang memiliki keterampilan berpikir elaborasi sebanyak 43,97%.

Kata Kunci: *Kemampuan Berpikir Kreatif, Soal Matematika Materi Kubus dan Balok.*