

## ABSTRAK

**Salim Huludu, 2013: DESKRIPSI KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIKA SISWA KELAS XI IPA PADA MATERI PELUANG DI SMA NEGERI I SUWAWA.** Dengan bentuk rumusan masalah ” Bagaimana Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas XI IPA pada Materi Peluang di SMA Negeri I Suwawa?” dengan populasi sebanyak 22 orang. Adapun tujuan dalam penelitian ini, untuk mengetahui kemampuan berpikir kreatif siswa kelas XI IPA pada Materi Peluang di SMA Negeri I Suwawa. Mengukur kemampuan berpikir kreatif, terdapat empat indikator yaitu: (a) kemampuan berpikir lancar (fluency), (b) kemampuan berpikir luwes (flexibility), (c) kemampuan berpikir kebaruan (originality), dan (d) kemampuan menarik kesimpulan (elaborasi), dengan menggunakan dua instrumen penelitian yaitu: (a) tes yang disusun oleh peneliti sendiri, yang sudah divalidasi isi (diujicobakan) dan sudah divalidasi konstruksi melalui dosen ahli dan (b) wawancara siswa dengan tingkat kemampuan berpikir kreatif yang tinggi, sedang, dan rendah dilihat dari jawaban mereka melalui tes yang diberikan. Dari hasil penelitian ini, menyimpulkan bahwa kemampuan berpikir kreatif siswa kelas XI IPA SMA Negeri I Suwawa masih sedang.

Kata kunci : *Berpikir Kreatif, Kreatif, Kemampuan Berpikir Kreatif*