

**ABSTRAK**

Safiuddin, NIM: 1710910010, “Judul Kreativitas Guru IPS Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik Di SMPN 1 Sedan Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang”. Disusun guna memenuhi tugas perkuliahan untuk memperoleh gelar sarjana strata satu (S1) Fakultas Tarbiyah Program Studi Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial.

Adapun tujuan penelitian ini adalah: (1) Untuk mengetahui bentuk-bentuk kreativitas guru IPS dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik di SMPN 1 Sedan. (2) Untuk mengetahui respon peserta didik terhadap kreativitas guru IPS dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik di SMPN 1 Sedan. (3) Untuk mengetahui faktor penghambat dan pendukung kreativitas guru IPS dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik di SMPN 1 Sedan.

Penelitian ini merupakan penelitian deskripsi kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Pengumpulan data menggunakan metode observasi, wawancara, dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan diantaranya pengumpulan data, reduksi data, penyajian data, menarik kesimpulan.

Hasil penelitian ini adalah: (1) Kreativitas guru IPS dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik di SMPN 1 Sedan dengan cara membuat Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) dan menggunakan berbagai model pembelajaran yang bervariasi (2) Respon peserta didik terhadap kreativitas guru IPS dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik di SMPN 1 Sedan merasa senang dan lebih paham karena dengan menggunakan berbagai kreativitas yang digunakan guru dalam mata pelajaran IPS. (3) Faktor pendukung dan penghambat kreativitas guru IPS dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik di SMPN 1 Sedan. Faktor pendukung diantaranya keaktifan guru dan peserta didik, kesiapan dan profesionalisme guru, kemampuan peserta didik. Faktor penghambat diantaranya kondisi kelas dan waktu, menghadapi hambatan tersebut guru IPS di SMPN 1 Sedan dengan kompetensi yang dimiliki tetap berusaha untuk memotivasi belajar peserta didik dalam proses pembelajaran.

**Kata Kunci:** *Kreativitas Guru, Motivasi Belajar.*