

## ABSTRAK

**Tutia Rahmi, Nim 309131078.** Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Quiz Team* Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Biosfer Di Kelas XI-IPS2 SMA Negeri 1 Hinai Kabupaten Langkat T.A 2013/2014. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2014.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) Aktifitas belajar siswa dengan penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *Quiz Team* pada materi biosfer di kelas XI- IPS2 SMA Negeri 1 Hinai Kabupaten Langkat T.A 2013/2014. (2) Hasil belajar siswa dengan penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *Quiz Team* pada materi biosfer di kelas XI- IPS2 SMA Negeri 1 Hinai Kabupaten Langkat T.A 2013/2014

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas (PTK) yang dilaksanakan di Kelas XI- IPS2 SMA Negeri 1 Hinai Kabupaten Langkat T.A 2013/2014. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI- IPS2 dengan jumlah sampel sebanyak 30 orang. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik komunikasi tidak langsung dan observasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa model pembelajaran kooperatif tipe *Quiz Team* dapat meningkatkan: (1)aktivitas belajar siswa dari 56,11% di siklus I menjadi 70,00% di siklus II dan meningkat lagi menjadi 76,11% di siklus III dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe *Quiz Team* pada materi biosfer. (2) hasil belajar siswa dari 66% di siklus I menjadi 80% di siklus II dan meningkat lagi menjadi 87% di siklus III dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe *Quiz Team* pada materi biosfer. Berarti hasil belajar telah tuntas secara klasikal. Aktivitas dan hasil belajar yang meningkat menjawab rumusan hipotesis tindakan yaitu penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *Quiz Team* pada materi Biosfer di kelas XI- IPS2 SMA Negeri 1 Hinai Kabupaten Langkat T.A 2013/2014 dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa hingga persentase ketuntasan klasikal minimal mencapai 85%.

