

ABSTRAK

Puput Rahayu. NIM 308331061. Upaya Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Dengan Metode Quantum Learning Dengan Tehnik Peta Pikiran Kelas VII pada Materi Atmosfer dan Hidrosfer di SMP Negeri 8 Binjai T.A 2011/2012. Sripsi Jurusan Pendidikan Geografi. FIS-UNIMED Tahun 2012.

Penelitian bertujuan untuk mengetahui: (1) Aktivitas belajar siswa pada materi atmosfer dan hidrosfer dengan menggunakan metode quantum learning dengan tehnik peta pikiran, (2) Hasil belajar siswa pada materi atmosfer dan hidrosfer dengan menggunakan metode quantum learning dengan tehnik peta pikiran di SMP Negeri 8 Binjai Kelas VII-3 Semester 2 T. A 2011/ 2012

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas (PTK) dengan subjek penelitian kelas VII-3 yang berjumlah 32 siswa. Penelitian ini dilaksanakan dalam 2 siklus. Alat pengumpulan data yang digunakan adalah observasi dan komunikasi tidak langsung (catatan belajar siswa dan tes tertulis). Data dianalisis dengan menggunakan tehnik analisis deskriptif

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Aktivitas belajar siswa pada materi atmosfer dan hidrosfer dengan menggunakan metode kuantum learning dengan tehnik peta pikiran meningkat sebesar 17,00 % (65,00% pada siklus I menjadi 82,00% di siklus II) dan (2) Hasil belajar siswa pada materi atmosfer dan hidrosfer menggunakan metode quantum learning dengan tehnik peta pikiran meningkat sebesar rata- rata 25,00% (65,62% siklus I menjadi 90,62 % pada siklus II) . Artinya hipotesis yang diajukan dalam penelitian dapat diterima.