

## RINGKASAN SKRIPSI

Penelitian ini berjudul: Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Litosfer Menggunakan Media Video di Kelas X SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas. Masalah umum dalam penelitian ini yakni “Bagaimanakah peningkatan hasil belajar siswa pada materi litosfer menggunakan media video di kelas X SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas? Sedangkan masalah khusus dalam penelitian ini adalah (1) Bagaimanakah penggunaan media video pada materi litosfer di kelas X SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas?, dan (2) Bagaimanakah peningkatan hasil belajar siswa pada materi litosfer menggunakan media video di kelas X SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas?

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian tindakan (*action research*), dengan bentuk penelitian Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Penelitian ini akan dilaksanakan di SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas tepatnya di kelas X. Subjek penelitian ini adalah guru mata pelajaran geografi dan siswa kelas X SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas. Siklus penelitian terdiri atas perencanaan, tindakan, observasi, refleksi. Teknik pengumpulan data berupa observasi langsung, komunikasi langsung, pengukuran, dan studi dokumenter sedangkan alat pengumpulan data berupa pedoman observasi, panduan wawancara, soal tes, dan dokumentasi. Teknik yang digunakan untuk memeriksa validitas data adalah triangulasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik deskriptif komparatif (statistik deskriptif komperatif) dan teknik analisis kritis. Indikator keberhasilan dalam penelitian ini adalah sekurang-kurangnya 80% siswa kelas X SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas mendapat nilai tes pada materi litosfer lebih besar dari nilai KKM, yaitu 73

Hasil penelitian bahwa Penggunaan media video dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi litosfer di kelas X SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas. Secara khusus dapat disimpulkan (1) Penggunaan media video pada materi litosfer di kelas X SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas dilaksanakan dalam 2 siklus, dan telah memenuhi indikator seperti guru telah memperkenalkan judul dan menjelaskan kepada siswa secara ringkas tentang video yang akan diperlihatkan, menyesuaikan durasi tampilan video di layar, merumuskan materi yang akan disampaikan kepada siswa selama penayangan video kepada siswa, berbicara dengan perlahan dan jelas dalam memberikan narasi terhadap video yang ditayangkan sehingga dapat didengar setiap siswa, dan memberikan kesempatan kepada siswa untuk melakukan tanya jawab, (2) Peningkatan hasil belajar siswa pada materi litosfer menggunakan media video di kelas X SMA Negeri 1 Tekarang Kabupaten Sambas, yakni nilai yang diperoleh pada siklus I adalah 69,60 dengan persentase ketuntasan 72% kemudian meningkat pada siklus II dengan nilai 74,40 dengan persentase ketuntasan 80%. Hasil tes menunjukkan rata-rata hasil belajar siswa telah melampaui KKM dan ketuntasan klasikal belajar siswa yakni dengan nilai rata-rata mencapai 74,40 dengan persentase ketuntasan klasikal mencapai 80% dari jumlah keseluruhan siswa.