

ABSTRAK

Elva Sefta Riana. NIM. 3123331015. Pengaruh Pendidikan Karakter Terhadap Hasil Belajar Geografi Siswa Kelas XI IPS SMA Swasta RK Deli Murni Bandar Baru Semester Genap Tahun Ajaran 2015/2016 . Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) Pendidikan karakter siswa di kelas XI IPS SMA Swasta RK Deli Murni Bandar Baru dan (2) Pengaruh pendidikan karakter terhadap hasil belajar geografi siswa kelas XI IPS di SMA Swasta RK Deli Murni Bandar Baru Semester Genap Tahun Ajaran 2015/2016.

Penelitian ini dilaksanakan di SMA Swasta RK Deli Murni Bandar Baru. Populasi penelitian adalah seluruh siswa kelas XI IPS yang ada di SMA Swasta RK Deli Murni Bandar Baru yang berjumlah 53 orang. Pengambilan sampel dilakukan dengan total sampling sehingga seluruh populasi digunakan sekaligus menjadi sampel yaitu 53 orang siswa. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik komunikasi tidak langsung dan studi dokumenter. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik deskriptif kuantitatif dan hipotesa.

Hasil menunjukkan : (1)Pendidikan karakter di SMA Swasta RK Deli Murni Bandar Baru dapat dikategorikan baik hal ini dari hasil pengolahan data terhadap indikator pendidikan karakter yakni(religius, jujur, toleransi, disiplin, kerja keras, kreatif, mandiri, demokrasi, rasa ingin tahu, semangat kebangsaan, cinta tanah air, menghargai prestasi, bersahabat, cinta damai, gemar membaca, cinta lingkungan, peduli sosial, tanggung jawab) sebagian besar responden berada dalam kategori baik (44,91%), 30,46% dalam kategori sangat baik dan sebagian lagi dalam kategori cukup baik (24,63%). (2)Ada Pengaruh yang signifikan pendidikan karakter terhadap hasil belajar geografi siswa kelas XI IPS SMA Swasta RK Deli Murni Bandar Baru Semester Genap T.A 2015/2016. Hal ini dibuktikan dengan besar kontribusi 56,25% dan dalam pengujian hipotesis nilai t_{hitung} sebesar 12.22 jika dibandingkan dengan harga t_{tabel} 1.67 yang berarti $t_{hitung} > t_{tabel}$ diantara signifikan $0,000 > 0,005$.

