



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

KORELASI NILAI MATA KULIAH GEOMORFOLOGI DAN GEOGRAFI TANAH SERTA EROSI DAN KONSERVASI LAHAN DENGAN EVALUASI SUMBER DAYA LAHAN MAHASISWA FKIP GEOGRAFI

ABSTRACT

ABSTRAK

Kata Kunci: korelasi, geomorfologi, geografi tanah, erosi dan konservasi lahan, evaluasi sumber daya lahan

Penelitian ini berjudul korelasi nilai mata kuliah Geomorfologi dan Geografi Tanah serta Erosi dan Konservasi Lahan dengan Evaluasi Sumber Daya Lahan mahasiswa FKIP Geografi. Masalah dalam penelitian adalah apakah terdapat korelasi nilai mata kuliah Geomorfologi dan Geografi Tanah serta Erosi dan Konservasi lahan dengan Evaluasi Sumber Daya Lahan mahasiswa FKIP Geografi. Penelitian bertujuan untuk mengetahui korelasi nilai mata kuliah Geomorfologi dan Geografi Tanah serta Erosi dan Konservasi Lahan dengan Evaluasi Sumber Daya Lahan mahasiswa FKIP Geografi. Hipotesis penelitian yaitu terdapat korelasi yang signifikan antara nilai mata kuliah Geomorfologi dan Geografi Tanah serta Erosi dan Konservasi Lahan dengan Evaluasi Sumber Daya Lahan mahasiswa FKIP Geografi. Populasi penelitian ini adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Angkatan Tahun 2010 dan 2011 yang sudah lulus mata kuliah Geomorfologi, Geografi Tanah, Erosi dan Konservasi Lahan serta Evaluasi Sumber Daya Lahan yang berjumlah 210 mahasiswa. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 68 mahasiswa yang diambil dengan cara Purposive Sampling. Teknik pengumpulan data menggunakan teknik dokumentasi. Teknik analisis data dilakukan dengan menggunakan regresi ganda, koefisien determinasi berganda, koefisien korelasi ganda, dan uji F. Berdasarkan hasil pengolahan data diperoleh nilai korelasi (R) antara nilai mata kuliah Geomorfologi dan Geografi Tanah serta Erosi dan Konservasi Lahan dengan Evaluasi Sumber Daya Lahan adalah 0,581 yang berarti terdapat korelasi yang sedang. Nilai koefisien determinasi ganda yang diperoleh dari hasil penghitungan adalah 0,3385 atau 33,85%. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa $F_{hitung} > F_{tabel}$ atau $10,95 > 2,75$, yaitu tolak H_0 , artinya terdapat korelasi yang signifikan antara nilai mata kuliah Geomorfologi dan Geografi Tanah serta Erosi dan Konservasi Lahan dengan Evaluasi Sumber Daya Lahan mahasiswa FKIP Geografi Angkatan Tahun 2010 dan 2011.