



**PENENTUAN INDEKS EROSI DAN POTENSI BAHAYA
LONGSOR DI SUB DAS KALIPUTIH JEMBER**

SKRIPSI

Oleh
Leli Anggraini
NIM 071510301053

**JURUSAN TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2012**



**PENENTUAN INDEKS EROSI DAN POTENSI BAHAYA
LONGSOR DI SUB DAS KALIPUTIH JEMBER**

SKRIPSI

Diajukan guna memenuhi salah satu persyaratan
Untuk menyelesaikan Program Sarjana pada
Program Studi Ilmu Tanah Jurusan Tanah
Fakultas Pertanian Universitas Jember

Oleh

Leli Anggraini
NIM 071510301053

**JURUSAN TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2012**

MOTTO

Janganlah hanya mencoba untuk menjadi manusia sukses, tetapi jadilah manusia yang memiliki otak yang bernilai. (Albert Einstein)

Jadilah kamu manusia yang pada kelahiranmu semua orang tertawa bahagia, tetapi hanya kamu sendiri yang menangis; dan pada kematianmu semua orang menangis sedih, tetapi hanya kamu sendiri yang tersenyum. - Mahatma Gandhi

Jangan sesali yang sudah ditentukan oleh takdir, karena tanpa kesulitan dan kesedihan kita tidak benar-benar menghargai kebahagiaan. (Winnna Efendi)

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Leli Anggraini

NIM : 071510301053

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “ Penentuan Indeks Erosi dan Potensi Bahaya Longsor di Sub DAS Kaliputih Jember ” adalah benar – benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebut sumbernya, dan belum pernah diajukan pada instansi mana pun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang halus di junjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 01 Februari 2012
Yang menyatakan,

Leli Anggraini
NIM 071510301053

SKRIPSI

**PENENTUAN INDEKS EROSI DAN POTENSI BAHAYA
LONGSOR DI SUB DAS KALIPUTIH JEMBER**

Oleh :
Leli Anggraini
NIM 071510301053

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, MP.

Dosen Pembimbing Anggota : Ir. Djoko Sudibyo, M Si.

PENGESAHAN

Skripsi berjudul “ Penentuan Indeks Erosi dan Potensi Bahaya Longsor di Sub DAS Kaliputih Jember ” telah diuji dan disahkan pada:

Hari, tanggal : Rabu, 01 Februari 2012

Tempat : Fakultas Pertanian

Tim Penguji
Penguji I

Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, MP.
NIP 19611110 198802 1 001

Penguji II

Penguji III

Ir. Djoko Sudibyo, M Si
NIP 196007011987021001

Ir. Niken Sulistyaningsih, M.S
NIP 195608221984032001

Mengesahkan
Dekan,

Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, MP.
NIP 19611110 198802 1 001

Penentuan Indeks Erosi dan Potensi Bahaya Longsor di Sub DAS Kaliputih Jember

Leli Anggraini

Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Jember

ABSTRAK

Alih fungsi lahan dari hutan ke lahan perkebunan dan pertanian di daerah dengan kemiringan sangat curam (56%) menyebabkan penurunan kesehatan DAS. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sebaran erosi dan potensi bahaya longsor di Sub DAS Kaliputih. Metode yang digunakan untuk mengukur tingkat erosi adalah Universal Soil Loss Equation (USLE). Pengharkatan dan pembobotan terhadap tujuh parameter digunakan untuk menghitung indeks potensi bahaya longsor. Ketujuh parameter penentu indeks bahaya longsor adalah kemiringan, curah hujan, penggunaan lahan, pelapukan batuan, permeabilitas, tekstur, dan kedalaman tanah. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Sub DAS Kaliputih mempunyai empat kelas erosi, yaitu kelas I dengan erosi sebesar 2,7 ton/ha/thn terdapat pada penggunaan lahan sawah, kelas III dengan erosi sebesar 101,7 ton/ha/thn sampai dengan 149,6 ton/ha/thn terdapat pada penggunaan lahan kebun landai dan hutan, kelas IV dengan erosi sebesar 355,9 ton/ha/thn terdapat pada penggunaan lahan kebun agak curam, dan kelas V dengan erosi sebesar 660 ton/ha/thn sampai dengan 2459 ton/ha/thn terdapat pada penggunaan lahan tegal datar, tegal landai dan kebun curam. Berdasarkan nilai indeks potensi bahaya longsor yang ditentukan dalam penelitian ini, di Sub DAS Kaliputih terdapat tiga tingkat bahaya longsor, yaitu rendah dengan indeks potensi bahaya longsor sebesar 55,48 sampai dengan 61,58 terdapat pada penggunaan lahan sawah, tegal datar, tegal landai dan kebun landai; sedang dengan indeks potensi bahaya longsor sebesar 71,94 sampai dengan 80,68 terdapat pada penggunaan lahan kebun agak curam dan kebun curam; dan tinggi dengan indeks potensi bahaya longsor sebesar 86,12 terdapat pada penggunaan lahan hutan.

Kata kunci : Sub DAS Kaliputih, Erosi, Longsor

Index Determination of Erosion and Landslide Hazards Potential in Sub-Watershed Kaliputih Jember

Leli Anggraini

Soil Science Department, Faculty of Agriculture, The University of Jember

ABSTRACT

Land conversion from forest to plantations and agricultural land in areas with very steep slopes (56%) causes a decrease in watershed health. This research was intended to determine the distribution of erosion and landslide hazards in Sub-watershed Kaliputih. The method used for measuring the rate of erosion was Universal Soil Loss Equation (USLE). The grading and weighting of the seven parameters were used to calculate the index of the potential dangers of landslides. The seven parameters determining the landslide hazard index were slope, rainfall, land use, weathering of rocks, permeability, texture, and soil depth. The research results showed that the Sub-watershed Kaliputih had four erosion classes, namely class I with the erosion of 2.7 tons/ha/yr found on land-use of fields, class III with the erosion of 101.7 tons/ha/yr to 149.6 tons/ha/yr on land use of sloping plantation and forest, class IV with erosion of 355.9 tons/ha/yr on the use of fairly steep plantation land, and class V with the erosion of 660 tons/ha/yr up to 2459 tons/ha/yr on flat dry land, sloping dry land and steep plantation. Based on landslide hazard potential index values determined in this research, on Sub-watershed Kaliputih there are three levels of landslide dangers; low with the index of the potential hazards of landslides of 55.48 to 61.58 on the use of wetland, flat dry land, sloping dry land and sloping plantation; meanwhile, the landslide hazard potential index of 71.94 to 80.68 is on slightly steep plantation and steep plantation; and high with erosion hazard potential index of 86.12 on the use of forest land.

Keywords : *Sub Watershed Kaliputih, Erosion, Landslide*

RINGKASAN

Penentuan Indeks Erosi dan Potensi Bahaya Longsor di Sub DAS Kaliputih Jember; Leli Anggraini, 071510301053; 2012 : 42 halaman; Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jember

Alih fungsi lahan dari hutan ke lahan perkebunan dan pertanian di daerah dengan kemiringan sangat curam (56%) menyebabkan penurunan kesehatan DAS. Tujuan penelitian untuk mengetahui sebaran tingkat erosi tanah dan potensi bahaya longsor di Sub DAS kaliputih

Metode yang digunakan untuk mengukur tingkat erosi adalah Universal Soil Loss Equation (USLE), yakni : $A = R \times K \times LS \times C \times P$. Pengharkatan dan pembobotan terhadap tujuh parameter digunakan untuk menghitung indeks potensi bahaya longsor. Ketujuh parameter penentu indeks bahaya longsor adalah kemiringan, curah hujan, penggunaan lahan, pelapukan batuan, permeabilitas, tekstur, dan kedalaman tanah

Berdasarkan tingkat erosi di Sub DAS Kaliputih mempunyai empat kelas erosi, yaitu kelas I dengan erosi sebesar 2,7 ton/ha/thn terdapat pada penggunaan lahan sawah, kelas III dengan erosi sebesar 101,7 ton/ha/thn sampai dengan 149,6 ton/ha/thn terdapat pada penggunaan lahan kebun landai dan hutan, kelas IV dengan erosi sebesar 355,9 ton/ha/thn terdapat pada penggunaan lahan kebun agak curam, dan kelas V dengan erosi sebesar 660 ton/ha/thn sampai dengan 2459 ton/ha/thn terdapat paada penggunaan lahan tegal datar, tegal landai dan kebun curam

Berdasarkan nilai indeks potensi bahaya longsor di Sub DAS Kaliputih terdapat tiga tingkat bahaya longsor, yaitu rendah dengan indeks potensi bahaya longsor sebesar 55,48 sampai dengan 61,58 terdapat pada penggunaan lahan sawah, tegal datar, tegal landai dan kebun landai; sedang dengan indeks potensi bahaya longsor sebesar 71,94 sampai dengan 80,68 terdapat pada penggunaan lahan kebun agak curam dan kebun curam; dan tinggi dengan indeks potensi bahaya longsor sebesar 86,12 tedapat pada penggunaan lahan hutan.

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah yang senantiasa memberikan karunia, rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Penentuan Indeks Erosi dan Potensi Bahaya Longsor di Sub DAS Kaliputih Jember”.

Suatu kebahagiaan dan kebanggaan tersendiri bagi penulis karena dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan ini tidak lepas dari bimbingan dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan rasa hormat serta ucapan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada:

1. Dr. Ir. Marga Mandala, MP selaku Ketua Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jember
2. Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, MP selaku Dosen Pembimbing Utama, Ir. Djoko Sudiby, M.Si selaku Pembimbing Anggota, dan Ir. Niken Sulistyaningsih, MS selaku Anggota Tim Penguji yang telah meluangkan waktu dan perhatiannya dalam pelaksanaan penelitian serta penulisan karya tulis ini.
3. Kedua orangtuaku yang sangat aku cintai dan aku sayangi (Bapak Samad dan Ibu Siti Komsiyah), atas segala doa serta kasih sayangmu kepadaku.
4. Kekasihku Andreas Setyo Nugroho, atas dukungan semangat, perhatian, doa yang diberikan kepadaku, dan selalu ada untukku.
5. Keluarga keduaku (Bapak Bagong, Ibunda Suratini, adekku Krisna dan Fajar), atas kasih sayang, perhatian serta doa yang diberikan kepadaku selama ini.
6. Rekan timku (Herviena Destyaningrum, Johan Wahyudi Adip, Restian Emi Saputra), atas segala bantuan dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Semua warga Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UNEJ, khususnya teman-teman seperjuangan “Tanah 2007” serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Jember, Februari 2012

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN MOTTO.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	i v
HALAMAN PEMBIMBING.....	v
LEMBAR PENGESAHAN.....	vi
ABSTRAK.....	vii
RINGKASAN.....	ix
PRAKATA.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB 1. PENDAHULUAN.....	01
1.1 Latar Belakang.....	01
1.2 Rumusan Masalah.....	02
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	03
1.3.1 Tujuan.....	03
1.3.2 Manfaat.....	03
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....	04
2.1 Pengertian Daerah Aliran Sungai.....	04
2.2 Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Erosi Tanah.....	04
2.2.1 Erosivitas Hujan(R).....	05
2.2.2 Erodibilitas Tanah (K).....	06
2.2.3 Kemiringan dan Panjang Lereng.....	06
2.2.4 Indeks Pengelolaan Tanaman dan Faktor Upaya Pengelolaan Konservasi (C dan P).....	07

2.3 Pengertian Longsor dan Terjadinya Longsor	08
2.4 Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Bahaya Longsor.....	09
2.4.1 Kemiringan.....	09
2.4.2 Curah Hujan.....	09
2.4.3 Vegetasi.....	10
2.4.4 Pelapukan Batuan.....	10
2.4.5 Permeabilitas.....	10
2.4.6 Tekstur.....	11
2.4.7 Kedalaman Solum Tanah	11
BAB 3. METODE PENELITIAN.....	12
3.1 Tempat dan Waktu	12
3.2 Bahan dan Alat Penelitian	12
3.2.1 Bahan.....	12
3.2.2 Alat.....	12
3.3 Metode Penelitian	13
3.3.1 Pembuatan Peta Satuan Lahan.....	13
3.3.2 Survei Lapangan.....	13
3.3.3 Pengambilan Contoh Tanah	14
3.3.4 Pengamatan Biofisik.....	14
3.3.5 Analisis Contoh Tanah.....	14
3.3.6 Metode Prediksi Tingkat Erosi	14
3.3.7 Metode Tingkat Bahaya Longsor	15
3.4 Tahap Penelitian	17
3.4.1 Persiapan	17
3.4.2 Tahap Pelaksanaan	17
3.4.3 Penyelesaian.....	18
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
4.1 Letak Geografis	20
4.2 Satuan Lahan	20

4.3 Penilaian Prediksi Tingkat Erosi	20
4.3.1 Erosivitas Hujan (R)	22
4.3.2 Erodibilitas Tanah (K)	22
4.3.3 Kemiringan dan Panjang Lereng (LS).....	24
4.3.4 Pengelolaan Tanaman dan Teknik Konservasi	26
4.4 Prediksi Tingkat Erosi.....	27
4.5 Penilaian Tingkat Bahaya Longsor	31
4.5.1 Kemiringan Lereng.....	31
4.5.2 Curah Hujan	32
4.5.3 Penggunaan Lahan.....	32
4.5.4 Tingkat Pelapukan Batuan	33
4.5.5 Kedalaman Solum Tanah.....	35
4.5.6 Permeabilitas Tanah	35
4.5.7 Tekstur.....	36
4.6 Potensi Bahaya Longsor	37
BAB 5. PENUTUP.....	40
5.1 Kesimpulan.....	40
5.2 Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1	Pengharkatan dan Pembobotan Parameter yang Mempengaruhi longsor.....	16
2	Tingkat Bahaya longsor	17
3	Satuan Pemetaan Terkecil (SPT) Sub DAS Kaliputih...	20
4	Nilai Erodibilitas Sub DAS Kaliputih.....	23
5	Kemiringan dan Panjang Lereng di Sub DAS Kaliputih.....	25
6	Pengelolaan Tanaman dan Teknik Konservasi Tanah...	26
7	Prediksi Tingkat Erosi di Sub DAS Kaliputih.....	28
8	Kehilangan Tanah di Sub DAS Kaliputih.....	29
9	Kemiringan Lahan di Sub DAS Kaliputih.....	31
10	Penggunaan Lahan di Sub DAS Kaliputih.....	33
11	Pelapukan Batuan di Sub DAS Kaliputih.....	34
12	Kedalaman Solum Tanah di Sub DAS Kaliputih.....	35
13	Permeabilitas Tanah di Sub DAS Kaliputih.....	36
14	Tekstur di Sub DAS Kaliputih.....	36
15	Tingkat Bahaya Longsor di Sub DAS Kaliputih.....	37

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1	Diagram Alur Penelitian.....	19
2	Peta Unit Lahan Sub DAS Kaliputih	21
3	Peta Tingkat Erosi di Sub DAS Kaliputih.....	30
4	Peta Tingkat Bahaya Longsor di Sub DAS Kaliputih ...	38

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1	Peta Penggunaan Lahan di Sub DAS Kaliputih.....	43
2	Peta Kelas Lereng di Sub DAS Kaliputih	44
3	Curah Hujan Bulanan (mm) dan Erosivitas.....	45
4	Indeks Erodibilitas di Sub DAS Kaliputih.....	46
5	Kemiringan dan Panjang Lereng.....	47
6	Nilai Faktor Pengelolaan Tanaman (C).....	48
7	Nilai Tindakan Konservasi (P).....	49
8	Kriteria Struktur.....	50
9	Kriteria Permeabilitas.....	50
10	Nilai Struktur dan Permeabilitas.....	50
11	Kriteria Penentuan Tingkat Erosi.....	51
12	Parameter Longsor.....	52
13	Kedalaman Solum Tanah.....	54
14	Keadaan Daerah Penelitian.....	56