ANTERIOR JURNAL

Volume 15 Nomor 2 Juni 2016

Ilmu-ilmu Pendidikan

Asep Solikin Rekonsepsi Paradigma Bimbingan Konseling yang

Memandirikan

Dwi Sari Usop Analisis Fungsi Jenis Pendidikan Bagi Anak Autis

Endang Sri Suyati, Pengembangan Instrumen Evaluasi Afektif Mata Pelajaran

lin Nurbudiyani dan Suniati IPS-Ekonomi di Sekolah Menengah Pertama

Misyanto Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Hasil Belajar Peserta Didik

Kelas V pada Mata Pelajaran Matematika

Ilmu-ilmu Pertanian

Djoko Eko Hadi Susilo Kajian Pertumbuhan dan Biomassa Perakaran Stek Pucuk Stevia

Akibat Pupuk Kandang di Tanah Gambut Kota Palangka Raya

Fahruddin Arfianto Identifikasi Pertumbuhan Gulma pada Penyiapan Media Tanam

Tanah Gambut Setelah Pemberian Kapur Dolomit

Pienyani Rosawanti Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Kandungan Klorofil

dan Prolin Daun Kedelai

Ilmu-ilmu Agama Islam

Achmadi Penegakan Hukum Pidana Terhadap Praktek Perjudian dalam

Ritual Tiwah di Kabupaten Kapuas

Ahmad Alghifari Fajeri Implementasi Metode Pembelajaran Tahfidzul Qur'an untuk

Meningkatkan Kecakapan Menghafal Al-Qur'an Siswa

Hunainah Penerapan Model *Make a Match* untuk Meningkatkan

Pembelajaran Bahasa Arab pada SDIT Al-Qonita Palangka Raya Penerapan Model Pembelajaran *Index Card Match* pada Mata

Lilik Kholisotin Penerapan Model Pembelajaran *Index Card Match* pada Mata Pelajaran Al-Qur'an Hadist Kelas IV untuk Meningkatkan

Motivasi Belajar Siswa di MIN Pahandut Palangka Raya

Muhammad Tri Ramdhani Model Pelaksanaan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam

dengan Sistem Moving Class dalam Meningkatkan Motivasi dan

Prestasi Belajar Siswa SMP IT Sahabat Alam

Nurul Husna Yusuf Evaluasi dalam Pembelajaran Bahasa Arab di Sekolah Dasar

Tahfidzul Qur'an Terpadu An-Najah Martapura

Ilmu-ilmu Teknik

Anwar Muda Analisis Kuat Tekan Bebas Tanah Lempung Distabilisasi Pasir

dan Semen

ANTERIOR JURNAL

Volume 15 Nomor 2 Juni 2016

DAFTAR ISI

Ilmu-ilmu Pendidikan

Asep Solikin Dwi Sari Usop

Endang Sri Suyati, Iin Nurbudiyani dan Suniati

Misyanto

Rekonsepsi Paradigma Bimbingan Konseling yang Memandirikan

Analisis Fungsi Jenis Pendidikan Bagi Anak Autis

Pengembangan Instrumen Evaluasi Afektif Mata Pelajaran

IPS-Ekonomi di Sekolah Menengah Pertama

Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Hasil Belajar Peserta Didik

Kelas V pada Mata Pelajaran Matematika

Ilmu-ilmu Pertanian

Djoko Eko Hadi Susilo

Kajian Pertumbuhan dan Biomassa Perakaran Stek Pucuk Stevia Akibat Pupuk Kandang di Tanah Gambut Kota Palangka Raya

Fahruddin Arfianto

Identifikasi Pertumbuhan Gulma pada Penyiapan Media Tanam Tanah Gambut Setelah Pemberian Kapur Dolomit

Pienyani Rosawanti

Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Kandungan Klorofil

dan Prolin Daun Kedelai

Ilmu-ilmu Agama Islam

Achmadi

Penegakan Hukum Pidana Terhadap Praktek Perjudian dalam Ritual Tiwah di Kabupaten Kapuas

Ahmad Alghifari Fajeri

Implementasi Metode Pembelajaran Tahfidzul Qur'an untuk

Hunainah

Meningkatkan Kecakapan Menghafal Al-Qur'an Siswa Penerapan Model *Make a Match* untuk Meningkatkan

Lilik Kholisotin

Pembelajaran Bahasa Arab pada SDIT Al-Qonita Palangka Raya Penerapan Model Pembelajaran *Index Card Match* pada Mata Pelajaran Al-Qur'an Hadist Kelas IV untuk Meningkatkan Motivasi

Belajar Siswa di MIN Pahandut Palangka Raya

Muhammad Tri Ramdhani

Model Pelaksanaan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam dengan Sistem *Moving Class* dalam Meningkatkan Motivasi dan

Prestasi Belajar Siswa SMP IT Sahabat Alam

Nurul Husna Yusuf

Evaluasi dalam Pembelajaran Bahasa Arab di Sekolah Dasar

Tahfidzul Qur'an Terpadu An-Najah Martapura

Ilmu-ilmu Teknik

Anwar Muda

Analisis Kuat Tekan Bebas Tanah Lempung Distabilisasi Pasir dan Semen

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA JI. RTA Milono Km.1,5 Palangka Raya

ANTERIOR JURNAL

Penerbit:

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

Pelindung:

Rektor Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

Penanggung Jawab:

Kepala Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M)
Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

Pimpinan Umum:

Drs. H. Supardi, M.Pd

Dewan Redaksi dan Penyunting Pelaksana:

Djoko Eko H.S., S.P., M.P. (Ketua) Fahruddin Arfianto, S.Pi, M.Pd (Sekretaris)

Penyunting Ahli:

Dr. H.M. Yusuf, S.Sos, M.A.P.
Dr. Sonedi, S.Pd, M.Pd
Ir. H. Setiarno, M.P.
Dr. H. Noormuslim, M.Ag
Ir. Anwar Muda, M.T.
dr. H. Fery Iriawan, M.PH

(Ilmu-ilmu Sosial dan Politik)
(Ilmu-ilmu Pendidikan)
(Ilmu-ilmu Pertanian dan Kehutanan)
(Ilmu-ilmu Agama Islam)
(Ilmu-ilmu Keteknikan)
(Ilmu-ilmu Kesehatan)

Pelaksana Tata Usaha dan Sirkulasi:

Staf Tata Usaha LP2M UM Palangkaraya

Alamat Redaksi:

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Jl. RTA. Milono Km.1,5 Palangka Raya 73111

Telp./Fax. (0536) 3222184; e-mail : lp3m_um.palangkaraya@yahoo.co.id lp2m@umpalangkaraya.ac.id

Terbit setahun dua kali (pada bulan Juni dan Desember), berisi artikel hasil penelitian dan kajian yang bersifat analisis–kritis di bidang pertanian, kehutanan, ekonomi pertanian, perikanan, keteknikan, sosial dan politik, pendidikan, ekonomi, kesehatan, dan ilmu agama Islam. Penyunting menerima kiriman naskah yang belum pernah dipublikasikan dalam media publikasi lain. Persyaratan dan format naskah tercantum pada halaman sampul bagian belakang. Naskah yang masuk akan dievaluasi dan disunting untuk keseragaman format, istilah dan tata cara penulisan lainnya.

e-mail: lp2m@umpalangkaraya.ac.id; lp3m_um.palangkaraya@yahoo.co.id

PENGANTAR LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur alhamdulillah kehadirat Allah subhanahu wa ta'ala pada bulan Juni 2016 ini Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) Universitas Muhammadiyah Palangkaraya secara cetak dan online kembali melakukan publikasi artikel ilmiah berupa ANTERIOR JURNAL sebagai media ilmiah untuk para dosen mempublikasikan hasil penelitian dalam bentuk artikel ilmiah maupun hasil kajian analisis kritis dengan terbitan Volume 15 Nomor 2 Juni 2016 sehingga semakin banyak masyarakat luas yang bisa membaca maupun berkoresponden terhadap para penulis artikel secara elektronik via e-mail.

LP2M UM Palangkaraya mengharapkan kepada semua dosen dan para peneliti khususnya di kampus Universitas Muhammadiyah Palangkaraya maupun dari lingkungan lainnya yang senada, dapat secara berkesinambungan berperan secara aktif dan mengisi tulisan artikel ilmiahnya serta mengambil manfaat yang sebesar-besarnya melalui penerbitan *ANTERIOR JURNAL* yang diterbitkan 2 kali dalam setahun ini. Semoga kelestarian penerbitan bisa kita pertahankan, sehingga kita bisa selalu beramal jariyah sekaligus mengenalkan lebih luas Universitas Muhammadiyah Palangkaraya di masyarakat luas.

Akhirnya, terima kasih dan penghargaan kami ucapkan kepada Rektor UM Palangkaraya, Pengelola *ANTERIOR JURNAL*, para penyumbang naskah artikel ilmiah, dan semua pihak yang telah mendukung terbitnya edisi ini. Kami juga mohon dukungan untuk kesuksesan penerbitan di edisi berikutnya pada Volume 16 Nomor 1 Desember 2016.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Palangka Raya, Juni 2016

Ketua LP2M,

Djoko Eko Hadi Susilo, S.P., M.P.

PENGANTAR REDAKSI DAN PENYUNTING PELAKSANA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Salam jumpa lagi,

Pembaca media publikasi ilmiah *ANTERIOR JURNAL* yang terhormat, pada bulan Juni 2016 ini *ANTERIOR JURNAL* kembali terbit pada Volume 15 Nomor 2 Juni 2016. Keberhasilan

penerbitan ini hasil kerjasama yang baik semua pihak yang mempertahankan kelestarian

penerbitan dua kali dalam satu tahun.

Terbitnya media publikasi ilmiah *ANTERIOR JURNAL* tentu saja ikut berperanserta dalam

menyebarluaskan hasil-hasil penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang

dilakukan oleh peneliti, khususnya di lingkungan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya dan

peneliti lain yang senada dengan ciri khas ANTERIOR JURNAL.

Edisi ini kembali memuat sebanyak empat belas artikel yang terdiri atas bidang ilmu-ilmu

pendidikan, ilmu-ilmu pertanian, ilmu-ilmu agama Islam, dan ilmu-ilmu teknik. Dewan redaksi dan

penyunting pelaksana menyadari sepenuhnya pada terbitan ini masih terdapat beberapa

kekurangan, oleh sebab itu dengan segala kerendahan hati bersedia menerima masukan-masukan yang bersifat konstruktif demi perbaikan pada penerbitan edisi berikutnya.

Dewan redaksi dan penyunting pelaksana mengucapkan terimakasih kepada pihak

universitas, seluruh pengelola jurnal dan para penyumbang artikel ilmiah yang telah memberikan

khasanah dalam terbitan edisi ini. Kami berharap dan mohon dukungan partisipasi semua pihak

khususnya para penyumbang artikel untuk kesuksesan penerbitan di edisi berikutnya pada Volume

16 Nomor 1 Desember 2016.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Palangka Raya, Juni 2016

Dewan Redaksi dan Penyunting Pelaksana

PEDOMAN BAGI PENULIS ANTERIOR JURNAL

- 1. Tulisan merupakan hasil penelitian atau kajian yang bersifat analisis kritis di bidang pertanian, kehutanan, ekonomi pertanian, perikanan, keteknikan, sosial dan politik, pendidikan, ekonomi, kesehatan, dan ilmu agama Islam yang belum pernah dipublikasikan.
- 2. Naskah ditulis dalam Bahasa Indonesia dan diketik pada kertas HVS ukuran A4 dengan spasi ganda (jarak baris 2 spasi), panjang tulisan maksimal 12 halaman (termasuk daftar pustaka).
- 3. Pengetikan naskah menggunakan komputer dengan program *Microsoft Word.* Jenis huruf yang digunakan adalah *Arial* dengan ukuran huruf *10 point*.
- 4. Naskah diketik dengan tata aturan sebagai berikut :
 - a. **Judul,** harus singkat dan jelas, ditulis dalam bahasa Indonesia, panjang judul tidak melebihi 12 kata.
 - b. **Nama Penulis,** dicantumkan tanpa menyebutkan gelar, di bawah nama penulis dicantumkan catatan tentang profesi, instansi tempat bekerja dan alamat e-mail.
 - c. **Abstrak**, ditulis dalam Bahasa Inggris dan Indonesia, merupakan uraian singkat tentang isi tulisan, panjang maksimal 250 kata dan memuat kata kunci.
 - d. **Pendahuluan**, berupa latar belakang, alasan pentingnya dilakukan penelitian atau hipotesis yang mendasari, pendekatan umum dan tujuan diadakannya penelitian serta kajian pustaka yang relevan.
 - e. **Metodologi**, secara cukup jelas menguraikan waktu dan tempat penelitian/lingkungan penelitian, bahan dan alat yang digunakan, teknik dan rancangan percobaan serta metode analisis data yang digunakan.
 - f. Hasil dan Pembahasan, dikemukakan secara jelas, bila perlu disertai dengan tabel dan ilustrasi (grafik, gambar, diagram) dan foto. Informasi yang telah dijelaskan dalam tabel tidak perlu diulangi dalam teks. Pembahasan hendaknya memuat analisis tentang hasil penelitian yang diperoleh, bagaimana penelitian dapat memecahkan permasalahan, perbedaan dan persamaan dengan penelitian terdahulu serta kemungkinan pengembangannya.
 - g. **Kesimpulan dan Saran**, berisi hal-hal penting dari hasil dan pembahasan penelitian dan disajikan secara terpisah.
 - h. **Daftar Pustaka**, mencantumkan semua pustaka berikut keterangan yang lazim dengan menggunakan tata cara penulisan pustaka sesuai dengan kaidah/ketentuan yang berlaku.
- 5. Naskah yang dikirimkan ke alamat redaksi dan penyunting pelaksana berupa *hard copy* satu rangkap dan *soft copy* dengan menggunakan media CD atau melalui alamat e-mail. Naskah sudah harus diterima redaksi selambat-lambatnya satu bulan sebelum bulan penerbitan. Foto yang dikirim merupakan foto asli (bukan fotocopy).
- 6. Penulis yang naskahnya diterbitkan, dikenakan biaya penerbitan sesuai harga biaya cetak dan biaya tersebut sewaktu-waktu bisa berubah mengikuti harga percetakan.
- 7. Penulis yang naskahnya diterbitkan akan mendapatkan 2 (dua) eksemplar cetak media publikasi ilmiah.



ANALISIS KUAT TEKAN BEBAS TANAH LEMPUNG DISTABILISASI PASIR DAN SEMEN

ANWAR MUDA

Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Nasional II Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional VII

Email: anwarmuda@gmail.com

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine how much additional sand and cement on clay soil stabilization Bukit Rawi to the pavement.

The results showed that, after the addition of 16% sand with cement 2% the value of UCS rose to 1.63 kg/cm² of initial conditions 0.41 kg/cm². Then, the addition of cement 4% the value of UCS also increased by 6.53 kg/cm². On the addition of cement amounted to 6% the value of UCS will rise until 7.51 kg/cm² and the addition of cement amounted to 8% the value increased to 12.08 UCS kg/cm², and the addition of cement 10% the value increased to 13.06 UCS kg/cm². Thus, with the addition of 16% sand and cement optimum 10% qualified technical foundation layer under the highway because of the value of UCS result 13.06 kg/cm² > UCS 6 kg/cm².

Keywords: uncofined compressive strength, clay, stabilization, sand, cement

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar penambahan pasir dan semen pada stabilisasi tanah lempung Bukit Rawi untuk perkerasan jalan.

Hasil penelitian menunjukkan, bahwa setelah dilakukan penambahan pasir sebesar 16% dengan semen 2% nilai UCS naik menjadi 1.63 kg/cm² dari kondisi awal 0.41 kg/cm². Kemudian penambahan semen 4% nilai UCS juga mengalami kenaikan sebesar 6.53 kg/cm². Pada penambahan semen sebesar 6% nilai UCS mengalami kenaikan hingga 7.51 kg/cm², dan penambahan semen sebesar 8% nilai UCS naik menjadi 12.08 kg/cm², serta penambahan semen 10%, nilai UCS mengalami kenaikan menjadi 13.06 kg/cm², sehingga dengan penambahan pasir sebesar 16% dan semen optimum 10% memenuhi syarat teknis lapis pondasi bawah jalan raya karena nilai UCS hasil 13.06 kg/cm² > UCS 6 kg/cm².

Kata kunci : kuat tekan bebas, tanah lempung, stabilisasi, pasir, semen

PENDAHULUAN

Stabilisasi tanah adalah pencampuran tanah dengan bahan tertentu, guna memperbaiki sifat-sifat teknis tanah atau dapat pula, stabilisasi tanah adalah usaha untuk merubah atau memperbaiki sifat-sifat teknis tanah agar memenuhi syarat teknis tertentu. Sifat-sifat teknis tanah seperti kuat tekan bebas (UCS) tanah lempung umumnya sangat rendah. Seperti tanah lempung Ciawi (UCS) 0,65 kg/cm² (Wahjuningsih,

1997), tanah lempung Indramayu (UCS) 0,195 kg/cm² (Sudirja, 2008) dan UCS tanah lempung Bukit Rawi 0,43 kg/cm² (Muda, 2011). Namun jika dilihat besaran kuat tekan bebas tanah tersebut maka tanah tersebut termasuk lempung sangat lunak sampai sedang dengan nilai UCS 0 – 1,00 kg/cm² (Hardiyatmo, 2006).

Permasalahan rendahnya kuat tekan bebas (UCS) tanah lempung Bukit Rawi disebabkan tanah ini mempunyai *indeks plastisitas* (PI)

16,81% dengan penilaian umum sebagai tanah dasar sedang sampai buruk

Melihat permasalahan di atas, pada penelitian ini akan dilakukan peningkatan kuat tekannya (UCS) distabilisasi pasir dan semen. Campuran pasir direncanakan 16 % terhadap berat isi kering lempung. Kemudian, pembuatan campuran semen dengan lempung dan pasir yang sudah tercampur pada kondisi optimum. Campuran semen direncanakan 2, 4, 6, 8 dan 10% terhadap berat isi kering campuran lempung dan pasir. Pada campuran tersebut dilakukan pengujian UCS untuk *subgrade* jalan raya.

KAJIAN PUSTAKA

Stabilisasi Pasir

Stabilisasi menggunakan campuran pasir bertujuan untuk mengukur perubahan indeks plastisitas (PI). Hicks, 2002 (*dalam* Hardiyatmo, 2010) menyebutkan, tanah berbutir halus seperti lempung jika distabilisasi dengan semen sebaiknya tanah tersebut bila uji saringan No. 200 ≥ 25% maka *indeks plastisitas* (PI) ≤ 10%. Jika tanah tersebut bila uji saringan No. 200 < 25% maka *indeks plastisitas* (PI) ≤ 10% atau PI ≥ 10% atau PI ≤ 6 (PI x persen lolos saringan No. 200 ≤ 60) seperti pada Tabel 1.

Stabilisasi Semen

Kriteria stabilisasi tanah menggunakan semen menurut maksud dan penggunaannya yang diusulkan oleh Ingels dan Metcalf (1972) dalam Tabel 2. dan kriteria kekuatan stabilisasi tanah semen untuk Lapis Pondasi Bawah (LPB) dan Lapis Pondasi Atas (LPA) oleh Ditjen Bina Marga yang didasarkan pada SNI 03-3438-1994 (dalam Hardiyatmo, 2010) dalam Tabel 3.

Tabel 1. Petunjuk awal untuk pemilihan metode stabilisasi

Material lolos saringan No.200	>25% lolos saringan No.200 (0,075 mm)		<25% lolos saringan No.200 (0,075 mm)			
Indeks plastisitas PI (%)	≤ 10	10–20	≥ 20	≤ 6 (PI) x persen lolos saringan No.200 ≤ 60	< 10	≥ 10
Bentuk Stabilisasi :						
Semen dan Campuran pengikat	Cocok	Ragu	Tidak Cocok	Cocok	Cocok	Cocok
Kapur	Ragu	Cocok	Tidak Cocok		Ragu	Cocok
Aspal (bitumen)	Ragu	Ragu	Tidak Cocok	Cocok	Cocok	Ragu
Aspal/semen dicampur	Ragu	Ragu	Tidak Cocok	Cocok	Cocok	Ragu
Granular	Cocok	Tidak Cocok	Tidak Cocok	Cocok	Cocok	Ragu
Lain-lain campuran	Tak Cocok	Cocok	Cocok	Ragu	Ragu	Cocok

Sumber: Hicks, 2002 (dalam Hardiyatmo, 2010).

Tabel 2. Kriteria stabilisasi tanah menggunakan semen

Purpose	U.C	U.C.S. ^[1] C.B.R. ^[2] Swi		Swell	Loss in wet/dry test ⁽³⁾	
	kgf/cm ²	(ibf/in²)		per cent	per cent	
Road sub-base, formation backfill for trenches etc. Road sub-base, base for	3.5-10.5	(50-150)	20-80	2	7	
light traffic ^[4] Base for heavy traffic ^[4]	7-14	(100-200)	50-150	2	10	
Building blocks Embankment protection Floodways (too strong for general use under thin	14-56	(200-800)	200-600	2	14	
surfacings)	> 56	(800)	600	2	14	

- U.C.S. cured seven days at constant moisture content. The loss of strength on soaking should not be more than 20 per cent.
- [2] C.B.R. Soaked four days.
- Durability test appropriate only where moisture penetration is likely to occur. Higher cement contents may be required to meet this criterion.
- [4] Lower strengths may be adequate for well-drained areas in the tropics.

Sumber: Ingels dan Metcalf (1972)

Tabel 3. Kriteria kekuatan stabilisasi tanah semen

Uraian	Kuat Tekan Bebas (kg/cm²)	CBR (%)
Lapis Pondasi Atas (LPA) 7 hari	22	80
Lapis Pondasi Bawah (LPB) 7 hari	6	20

Sumber: Hardiyatmo (2010)

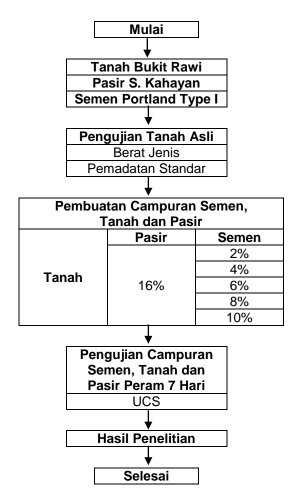
Muda (2011), melakukan penelitian tesis dengan judul Stabilisasi Tanah Lempung Bukit Rawi Menggunakan Pasir dan Semen. Penelitian dilatarbelakangi dengan mengangkat permasalahan rendahnya daya dukung tanah. Dari uji analisa saringan, bahwa tanah ini lolos saringan no. 200 sebesar 71.42% > 50%, sehingga tanah ini termasuk kelompok tanah berbutir halus. Kemudian dari uji daya dukung tanah, bahwa tanah ini memiliki nilai kuat tekan bebas 0.41 kg/cm² sehingga tanah ini memiliki konsistensi lempung lunak dan memiliki daya dukung sangat buruk untuk perkerasan jalan raya.

Arif (2006), melakukan penelitian Stabilisasi Tanah Liat Lunak dengan Garam dan Portland Cement (PC), menyatakan praktis untuk tanah liat lunak asli tak dapat dilakukan karena benda uji tak bisa dibuat. Namun dengan penambahan garam dan semen kondisi tanah menjadi lebih baik sehingga benda uji bisa dibuat.

Hasil pengujian menunjukkan pengaruh kadar garam terhadap nilai UCS masing-masing untuk curing 7, 14 dan 28 hari untuk kadar semen 16% pada curing 7 hari, UCS meningkat dengan naiknya kadar garam, tapi untuk curing 14 dan 28 hari justru menurun. Untuk kadar PC 13% nilai UCS berkurang dengan bertambahnya kadar garam pada curing 7, 14 dan 28 hari, disini jelas kuatnya pengaruh curing terhadap hubungan antara UCS dan kadar garam.

METODOLOGI

Penelitian dillakukan di laboratorium Mekanika Tanah Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Jl. RTA Milono Km 1,5 Palangka Raya. Metode penelitian ini mengacu pada diagram alir seperti pada Gambar 1.



Gambar 1. Diagram Alir Penelitian

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik Tanah Asli

Adapun karakteristik tanah asli Bukit Rawi dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Karakteristik tanah asli Bukit Rawi

Tipe Pengujian	Satuan	Hasil
Berat Jenis		2.645
Berat Isi Kering Maks	gr/cm ³	1.415
Kadar Air Optimum	%	26.60
UCS	kg/cm ²	0.41

Berdasarkan Tabel 4, menurut AASHTO (*dalam* Hardiyatmo, 2006) bahwa tanah ini termasuk lempung organik karena Gs hasil uji 2,645 berada pada interval 2,58 – 2,65 (Hardiyatmo, 2006). Sedangkan dari kepadatan tanah diperoleh 1,415 gr/cm³ pada kadar optimum 26,60%. Kemudian pada uji UCS diperoleh 0.41 kg/cm². Menurut Bina Marga (*dalam* Hardiyatmo, 2010), bahwa tanah ini termasuk UCS dengan konsistensi tanah lunak dan memiliki yang untuk subgrade jalan raya.

Karakteristik Tanah Asli Setelah Distabilisasi Pasir dan Semen

Adapun karakteristik tanah asli Bukit Rawi setelah penambahan pasir dan semen dapat dilihat pada Tabel 5 dan Gambar 2.

Tabel 5. Karakteristik tanah lempung setelah distabilisasi campuran pasir dan semen

Campuran Pasir (%)	Campuran Semen (%)	UCS (kg/cm²)
	2	1.63
	4	6.53
16	6	7.51
	8	12.08
	10	13.06

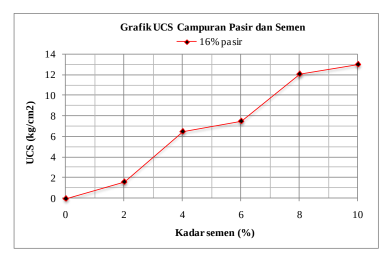
Sesuai Tabel 5 atau Gambar 2 terlihat bahwa nilai UCS naik seiring bertambahnya campuran pasir dan semen. Kemudian pada saat stabilisasi tanah lempung dengan campuran 16% pasir dan 10% semen nilai diperoleh nilai UCS sebesar 13.06 kg/cm², sehingga stabilisasi tanah lempung Bukit Rawi memenuhi syarat untuk Lapis Pondasi Bawah Jalan Raya karena nilai UCS 13.06 kg/cm² > UCS 6 kg/cm² Naiknya nilai UCS ini disebabkan bahwa penambahan semen menjadi media perekat bila bereaksi dengan air. Media perekat ini kemudian memadat dan membentuk massa yang keras sehingga lebih kuat menahan beban.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Penelitian ini menghasilkan kesimpulan bahwa nilai UCS naik dari kondisi awal 0.41 kg/cm² pada :

- a. Penambahan pasir sebesar 16% dengan semen 2% nilai UCS naik menjadi 1.63 kg/cm².
- b. Penambahan pasir sebesar 16% dengan semen 4% nilai UCS naik menjadi 6.53 kg/cm².



Gambar 2. Grafik UCS Campuran Pasir dan Semen

- c. Penambahan pasir sebesar 16% dengan semen 6% nilai UCS naik menjadi 7.51 kg/cm².
- d. Penambahan pasir sebesar 16% dengan semen 8% nilai UCS naik menjadi 12.08 kg/cm².
- e. Penambahan pasir sebesar 16% dengan semen 10% nilai UCS naik menjadi 13.06 kg/cm².

Saran

Penggunaan untuk lapis pondasi bawah jalan raya bisa dilakukan dengan penambahan pasir sebesar 16% dan semen optimum 10% karena memenuhi syarat teknis lapis pondasi bawah jalan raya didasarkan karena nilai UCS hasil sebesar 13.06 kg/cm² > UCS 6 kg/cm².

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Mekanika Tanah 1, Edisi Keempat*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Ingles, O.G, dan Metcalf, J.B, 1972. Soil stabilization Principle and Practice, Butterworths Pty. Limited, Melbourne.
- Moerdika, O.V, 2002. Stabilisasi Tanah Laterit dari Lampung Untuk Digunakan Sebagai Bahan Lapis Pondasi Perkerasan, Institut Teknologi Bandung.
- Muda, A. 2011. Stabilisasi Tanah Lempung Bukit Rawi Menggunakan Pasir dan Semen, Program Studi Magister Teknik Sipil Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Punmia, B.C 1973. Soil Mechanics and Foundation, Laxmi Publication (P), Ltd, New Delhi.
- Soedarmo, G.D dan Purnomo, J.D. 1997. *Mekanika Tanah 1*, Kanisius, Jogjakarta

- Sujianto, A.T 2007. Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur (NaCl) (Jurnal Teknik Sipil Volume 8, No.1, 2007)
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung
- Wesley, L.D, 1977. *Mekanika Tanah, Cetakan ke VI,* Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.