# PENGARUH PENAMBAHAN SERBUK BATAMERAH TERHADAPSTABILITAS TANAH LEMPUNG SEBAGAI TANAH DASAR JALAN

### Moch, Sholeh1

Dosen Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang

## Dandung Novianto<sup>2</sup>

Dosen Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang

### Gerard Aponno<sup>3</sup>

Dosen Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang

#### ABSTRACT

Clay consists of grains - grains are very small (<0002 mm) and shows the nature - the nature of plasticity and cohesion. Cohesion indicates the fact that part - the part that is attached to each other, while the plasticity is a trait that allows the form of the material was changed - edit without changing the content or without returning to its original form, and without any cracks or brokens. And clay with high plasticity index has strong support low when used as a basic foundation of the highway, so the need for soil improvement.

From the above problems then this study aims to engineer clay with red brick powder in four comparisons. The first native land. Both the original soil mixed with red brick powder 5%. The third native soil mixed with red brick powder 7.5%. The four original soil mixed with red brick powder 10%. Each of these sought specific gravity, liquid limit, plastic limit and plasticity index on the original soil, mixing 5%, 7.5% and 10%. From the analysis of data obtained the following conclusion: the original soil, the value amounting to 60.9 Liquid limit, plastic limit values of 42.8 and plasticity index value of 18.1. The most optimal additional percentage is 7.5%. And Plasticity Index value at 7.5% is 20,31.

Key words: Red brick powder, Soil Stability, Subgrade and the Road.

### PENDAHULUAN

Partikel lempung dapat berbentuk seperti lembaran yang mempunyai permukaan khusus. Karena itu, tanah lempung mempunyai sifat sangat dipengaruhi oleh gaya-gaya permukaan. Umumnya, terdapat kirakira 15 macam mineral yang diklasifikasikan sebagai mineral lempung. Beberapa mineral yang diklasifikasikan sebagia mineral lempung yakni : montmorrillonite, illite, kaolinite, dan polygorskite (Hardiyatmo, H.C., 2006, hal 20).

Peranan tanah ini sangat penting dalam perencanaan atau pelaksanaan bangunan karena tanah tersebut berfungsi untuk mendukung beban yang ada diatasnya, oleh karena itu tanah yang akan dipergunakan untuk mendukung konstruksi harus dipersiapkan terlebih dahulu sebelum dipergunakan sebagai tanah dasar (Subgrade).

Dengan mengacu pada permasalahanpermasalahan di atas maka dibuat rummusan masalah sebagai berikut:

- 1. Berapa besarnya nilai batas cair, batas plastis dan indeks Plastisitas tanah asli (existing) tanah lempung?
- 2. Berapa % penambahan serbuk bata merah yang paling optimal untuk meningkatkan nilai indeks plastisitas pada tanah lempung?
- 3. Berapa nilai kenaikan indeks plastisitas tanah lempung setelah dilakukan rekayasa dengan penambahan serbuk bata merah?

Dalampenditian ini dibuat pembatan sebagai benikut:

- 1. Nilai Indeks plastisitas tanah meliputi; Batas Cair, Batas Plastis.
- 2. Tanah yang diteliti meliputi Daerah Glugur Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang.
- 3. Penelitian dilakukan di Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang.

#### Identifikasin Jalan

Jalan-jalan yang masih berupa jalan tanah, pada umumnya dibagi menjadi 2 (dua) golongan, yaitu:

- 1. Ruas jalan golongan PTA (Perkerasan Tanah tipe A), yaitu ruas-ruas jalan tanah yang sudah ditingkatkan dengan penambahan lapisan bahan tanah yang lebih baik di atas permukaan jalan tanah asli setempat, umumnya berada pada ruas-ruas jalan yang sudah cukup lama dibuka atau sebagai jalan utama dari perkampungan-perkampungan atau sebagai jalan-jalan penghubung yang dianggap penting. Permukaan jalan tanah tersebut sudah lebih baik dari tanah aslinya karena adanya pemadatan atau adanya tanah urug dengan material yang lebih baik (semacam improved subgrade dengan ketebalan biasanya sekitar 15 s/d 20 cm), biasanya telah dipadatkan secukupnya.
- 2. Ruas jalan golongan PTB (Perkerasan Tanah tipe B), yaitu ruas-ruas jalan yang masih berupa jalan tanah setempat (asli) yang dipadatkan saja. Perbaikan berupa peninggian, kalau ada menggunakan tanah setempat dari sekitar trase jalan tersebut. Ruas jalan tanah PTB ini umumnya berada di daerah-daerah permukiman yang baru dibuka atau jalan-jalan cabang yang kurang penting.

Idealnya setiap ruas jalan yang diperkirakan mudah menjadi rusak pada saat musim hujan tersebut sudah diberi lapisan perkerasan yang tahan cuaca, misalnya lapisan tanah sirtu dan diadakan perawatan yang teratur selama musim penghujan. Akan tetapi karena kendala biaya dan keterbatasan dalam pengadaan material tanah yang baik di banyak tempat, maka perlu ada terobosan lain untuk menanggulangi masalah semacam ini.

Alternatif pemecahan yang diupayakan disini adalah stabilisasi badan jalan dengan bahan road stabilizier. Pemberian bahan road stabilizier dimaksud-kan untuk membentuk badan jalan yang lebih tahan terhadap cuaca dan tetap kuat memikul beban roda kendaraan selama musim penghujan-kemarau tanpa mengalami kerusakan yang berarti.

Lapisan badan jalan tersebut nantinya juga dapat menjadi lapisan pondasi bawah (subbase) atau pondasi atas (base) dari lapisan perkerasan permanen di kemudian hari. Diharapkan lapisan tanah jalan tanah yang distabilisasi tersebut dapat bertahan untuk beberapa waktu terutama untuk beberapa kali musim hujan. Jadi biaya pemeliharaan jalan tanah yang distabilisir di daerah tersebut dapat ditekan serendah mungkin dan selama kurun waktu itu pula lalu lintas di daerah tersebut dapat tetap berfungsi dengan baik.

Sebelum uii-coba dilaksanakan di lapangan, perlu terlebih dahulu dilakukan penyelidikan di laboratorium terhadap contoh tanah dari lokasi uji-coba dengan maksud sebagai berikut:

Menentukan sifat fisis dan teknis (physical dan engineering properties) dari tanah asli yang menjadi badan jalan di lokasi proyek uji-coba. Melakukan testes terhadap campuran tanah dengan bahan road stabilizier untuk mendapatkan kekuatannya dan komposisi campuran yang optimum dan sifat-sifat lain yang diperlukan untuk uji-coba nanti.

### **Batas-batas Atterberg**

Tanah berbutir halus yang mengandung mineral lempung sangat peka terhadap perubahan kandungan air. Atterberg telah menentukan titik-titik tertentu berupa batas cair (Liquid Limit), batas plastis (Plastic Limit) dan batas kerut/susut (Shrinkage Limit).

Batas cair adalah nilai kadar air dimana tanah dalam keadaan antara cair dan plastis.

Batas plastis adalah nilai kadar air dimana tanah dalam keadaan antara plastis dan semi padat.

Batas susut/kerut adalah nilai kadar air pada mana tanah dalam keadaan antara semi padat dan padat.

Dengan diketahui nilai konsistensi tanah maka sifat-sifat plastisitas dari tanah dapat diketahui. Sifatsifat plastisitas dinyatakan dengan harga indeks plastisitas (Plasticity Index) yang merupakan selisih

Moch. Sholeh<sup>1</sup>, Dandung Novianto<sup>2</sup>, Gerard Aponno<sup>3</sup>. Pengaruh Penambahan Serbuk Bata 21 Merah Terhadap Stabilitas Tanah Lempung Sebagai Tanah Dasar Jalan

nilai kadar air batas cair dengan nilai kadar air batas plastis (IP=LL-PL).

Nilai IP yang tinggi menunjukkan bahwa tanah tersebut peka terhadap perubahan kadar air, dan mempunyai sifat kembang susut yang besar, serta besar pengaruhnya terhadap daya dukung atau kekuatan tanah.

#### METODOLOGI PENELITIAN

## Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian lanjutan dari Wiqoyah (2002) dan Purnomosidi (2009), pencampuran kapur dan serbuk bata merah. Adapun persamaan penelitian ini dengan yang di atas adalah tanahya sama yaitu sama sama tanah yang lempung, tetapi lokasi berbeda dan dalam penelitian ini memakai bahan

stabilisasi berupa kapur dan bubuk bata merah untuk mengetahui perubahan nilai Indeks Plastisitas.

Dalam penelitian ini saya pakai 4 modifikasi:

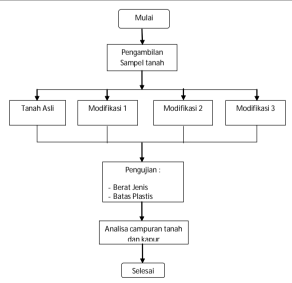
- 1. Tanah Asli, mencampur kapur 0%, serbuk bata merah 0 %.
- 2. Modifikasi 1, mencampur tanah ditambah serbuk bata merah 5%.
- 3. Modifikasi 2, mencampur tanah ditambah serbuk bata merah 7,5%
- 4. Modifikasi 3, mencampur tanah ditambah serbuk bata merah 10%.

# Sampel

Penelitian ini meliputi kadar Air, Berat Isi, Berat Jenis, Batas Cair, Batas Plastis. Setiap pengujian meliputi 4 sampel uji, sehingga total sampel tergambar dalam tabel 1 di bawah ini.

Tabel 1. Jumlah Sampel Uii

No	Jenis	Tanah	Modifikasi	Modifikasi	Modifikasi	Jumlah
	pengujian	Asli	1	2	3	
1	Berat jenis	3	3	3	3	12
2	Batas cair	4	4	4	4	16
3	<b>Batas Plastis</b>	4	4	4	4	16
Total Sampel						



Gambar 1. Bagan Alur Penelitian

22 | Media Teknik Sipil, Volume 10, Nomor 1, Februari 2012: 20 - 26

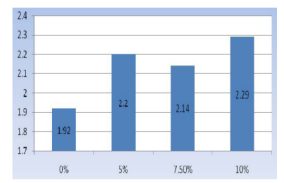
#### Lokasi Penelitian

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

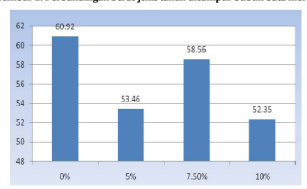
Sampel penelitian ini diambil dari Desa Glugur Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang. Sedang pelaksanaan penelitian dilakukan di Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang. Hasil Pengujian Campuran Tanah dengan Bubuk Bata Merah

Tabel 2. Hasil Pengujian Campuran Tanah dengan Bubuk Bata Merah

Turvi zv Turvi z vigujimi cumputun zumu uvigun zuvun zuvu zitzun								
No	Jenis Pengujian	Prosentase						
	ooms i ongujum	0%	5%	7.50%	10%			
1	Kadar Air	43.6						
2	Berat Isi	1.64						
3	Berat Jenis	1.92	2.2	2.14	2.3			
4	Batas Cair (LL)	60.9	53	58.56	52			
5	Batas Plastis (PL)	42.8	38	38.25	39			
6	Indeks Plastisitas (IP)	18.1	15	20.31	14			

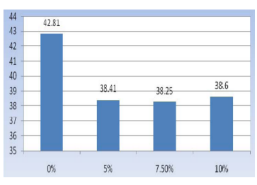


Gambar 2. Perbandingan berat jenis tanah dicampur bubuk bata merah



Gambar 3. Perbandingan nilai batas cair tanah dicampur bubuk bata merah

Moch. Sholeh<sup>1</sup>, Dandung Novianto<sup>2</sup>, Gerard Aponno<sup>3</sup>. Pengaruh Penambahan Serbuk Bata | 23 Merah Terhadap Stabilitas Tanah Lempung Sebagai Tanah Dasar Jalan



Gambar 4. Perbandingan batas plastis tanah dicampur bubuk bata merah



Gambar 5. Perbandingan Indeks Plastisitas tanah dicampur bubuk bata merah

### KESIMPULAN DAN SARAN

# Kesimpulan

Dari analisa data diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Tanah Asli, LL = 60.9, PL = 42.8 dan IP = 18.1
- 2. Prosentase penambahan yang paling optimal adalah 7.5%
- 3. Nilai IP pada 7.5% adalah 20.31

#### Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

 Untuk penelitian lanjutan, prosentase penambahan bubuk bata merah dibuat prosentase lebih rapat.  Dalam pencampuran diusahakan bubuk bata merah yang dipakai belum terpengaruh pemadatan atau bekas pecahan karena kurang matang.

### DAFTAR PUSTAKA

Das, B.M, (1988), Mekanika Tanah (Prinsipprinsip Rekayasa Geoteknik), Erlangga, Jakarta.

Direktorat Jendral Bina Marga, (1992), **Konstruksi Pondasi Jalan**, Cetakan Ketiga, Badan
Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Hardiyatmo, H.C., 1992, **Mekanika Tanah I**, Penerbit Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Hardiyatmo, H.C, 2002, **Mekanika Tanah 2**, Gadjah Mada University Press, Yogjakarta

Madyayanti, E. dan M.J. Smith, (1992), **Seri Pedoman Godwin**, Mekanika Tanah,
EdisiKeempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Purnomo, E.S.J dan G.D. Soedarmo, (1997), **Mekanika Tanah 2**, Kanisius, Malang.

Purnomosidi, 2009, Pengaruh Pemakaian Kapur dan Serbuk Bata terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Tanon Sragen, UMS Surakarta.

Sukirman, Silvia. 1999. **Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan**. Bandung: Nova

Moch. Sholeh<sup>1</sup>, Dandung Novianto<sup>2</sup>, Gerard Aponno<sup>3</sup>. Pengaruh Penambahan Serbuk Bata | 25

Merah Terhadap Stabilitas Tanah Lempung Sebagai Tanah Dasar Jalan

26 | Media Teknik Sipil, Volume 10, Nomor 1, Februari 2012: 20 - 26