

**PENGARUH PENAMBAHAN CAT WATERPROOF  
(NIPPON PAINT ELASTEK WATERPROOF 3-IN-1) PADA KUAT TEKAN  
DAN KUAT GESEN PASANGAN BATA MERAH UNTUK  
DINDING AMAN GEMPA**

**PROYEK AKHIR**

**Proyek Akhir Ini Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar  
Diploma Pada Prodi Teknik Sipil Dan Bangunan Gedung Fakultas Teknik  
Universitas Negeri Padang**



Oleh  
LUTHFI HAMDI  
NIM. 20062073

**PRODI TEKNIK SIPIL DAN BANGUNAN GEDUNG  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
2023/2024**

**HALAMAN PERSETUJUAN PROYEK AKHIR**  
**PENGARUH PENAMBAHAN CAT WATERPROOF**  
**(NIPPON PAINT ELASTEK WATERPROOF 3-IN-1) PADA KUAT TEKAN**  
**DAN KUAT GESER PASANGAN BATA MERAH UNTUK DINDING AMAN GEMPA**

Nama : Luthfi Hamdi  
NIM : 20062073  
Prodi : DIII Teknik Sipil Bangunan Gedung  
Departemen : Teknik Sipil  
Fakultas : Teknik

Padang, 11 Februari 2024

Disetujui Oleh  
Dosen Pembimbing

  
Dr. Eng Eka Jullafad, S.T., M.Eng  
NIP. 19820730 200912 2 005

Mengetahui  
Kepala Departemen Teknik Sipil  
Fakultas Teknik  
Universitas Negeri Padang

  
Dr. Eng Prima Yane Putri, S.T., M.T  
NIP. 1978065 200312 2 006

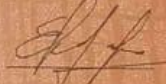
## PENGESAHAN PROYEK AKHIR

PENGARUH PENAMBAHAN CAT WATERPROOF  
(NIPPON PAINT ELASTEK WATERPROOF 3-IN-1) PADA KUAT TEKAN  
DAN KUAT GESEK PASANGAN BATA MERAH UNTUK DINDING AMAN GEMPA

Nama : Luthfi Hamdi  
Nim : 20062073  
Prodi : DIII Teknik Sipil dan Bangunan  
Departemen : Teknik Sipil  
Fakultas : Teknik

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Tim Pengujji dan dinyatakan Lulus sebagai  
bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik  
Program Studi DIII Teknik Sipil dan Bangunan dan Gedung, Departemen Teknik  
Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.

Padang, 11 Februari 2024

Nama	Tim Pengujji	Tanda Tangan
1. Ketua : Dr. Eng. Eka Juliafad, S.T., M.Eng	1.	
2. Anggota : Drs. Iskandar G Rani, M.P	2.	
3. Anggota : Rizky Indra Utama, S.T, M.T, M.Pd.T	3.	



## **HALAMAN PERSEMPAHAN**

“Proyek Akhir ini saya persembahkan kepada orangtua dan orang tercinta”

## **MOTO**

*"Bergantung Pada Diri Sendiri, Bukan Pada Keberuntungan."*

## **SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Luthfi Hamdi  
NIM : 20062073  
Prodi : DIII Teknik Sipil Bangunan Gedung  
Departemen : Teknik Sipil  
Fakultas : Teknik

Dengan ini saya menyatakan bahwa Proyek Akhir saya dengan judul “Pengaruh Penambahan Cat Waterproof (NIPPON PAINT ELASTEK WATERPROOF 3-IN-1) Pada Kuat Tekan dan Kuat Geser Pasangan Batu Merah Untuk Dinding Aman Gempa” adalah benar merupakan hasil karya saya dan bukan merupakan karya orang lain. Apabila suatu saat terbukti saya melakukan plagiat maka saya bersedia diproses dan menerima sanksi akademis maupun di masyarakat dan negara.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab sebagai anggota masyarakat ilmiah.

Padang, 11 Februari 2024

Yang menyatakan,

Luthfi Hamdi

NIM: 20062073

## BIODATA

### A. Data Diri

Nama : Luthfi Hamdi  
Tempat/ tanggal lahir : Tanjunag Sani / 16 September 2001  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Laki - laki  
Anak ke : 1 (satu)  
Jumlah saudara : 4 (empat)  
Nama ayah : Mayulis adhi  
Nama ibu : Erna J  
Alamat : Tanjung Sani, Kenagarian Sungai Batang,Kecamatan Tanjung Raya, Kabupaten Agam, Sumatera Barat  
Email : Luthfihamdi433@gmail.com



### B. Riwayat Pendidikan

SD : SDN 13 Tanjung Sani  
SMP : SMPN 1 Tanjung Raya  
SMA/SMK sederajat : SMAN 1 Tanjung Raya  
Universitas : Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik,  
Universitas Negeri Padang

### C. Proyek Akhir

Judul Proyek Akhir : PENGARUH PENAMBAHAN CAT WATERPROOF (NIPPON PAINT ELASTEK WATERPROOF 3- IN-1) PADA KUAT TEKAN DAN KUAT GESER PASANGAN BATA MERAH UNTUK DINDING AMAN GEMPA  
Tanggal Sidang : 11 Februari 2024

## **ABSTRAK**

**Luthfi Hamdi, 2023, PENGARUH PENAMBAHAN CAT WATERPROOF (NIPPONPAINT ELASTEK WATERPROOF 3-IN-1) PADA KUAT TEKAN DAN KUAT GESER PASANGAN BATA MERAH UNTUK DINDING AMAN GEMPA**

Indonesia secara geografis terletak di kawasan cincin api pasifik, oleh sebab itu Indonesia termasuk yang rawan terhadap bencana gempa bumi. Oleh karena itu dilakukan pengujian untuk menemukan metode perkuatan pasangan bata merah yang dapat mengurangi kerusakan, serta spesifikasi yang cocok untuk pengujian kuat tekan dan geser menggunakan lapisan cat *waterproof*.

Metode pengujian dilakukan dengan membuat beberapa sampel (sampel kontrol dan sampel dengan lapisan cat *waterproof*). Terdapat 8 jenis benda uji dengan 24 sampel yang memiliki spesifikasi yang berbeda-beda. Pengujian menggunakan CTM (*Compression Testing Machine*) untuk melihat nilai kuat tekan dan kuat geser dari masing-masing benda uji.

Berdasarkan hasil penelitian uji pasangan bata merah dengan lapisan cat *waterproof* maka dapat disimpulkan bahwa dengan penambahan cat *waterproof* dapat mempengaruhi peningkatan kuat tekan dan kuat geser serta mengurangi kerusakan jika dibandingkan dengan sampel kontrol. Pada pengujian lapisan cat yang digunakan yaitu 1 mm, 2 mm dan 3 mm, dengan hasil peningkatan paling tinggi pada benda uji tekan lapisan cat *waterproof* 3 mm mencapai 43,48 kg/cm<sup>2</sup>, memenuhi persyaratan minimum untuk membangun rumah aman gempa ( $\geq 30$  kg/cm<sup>2</sup>).

Kata Kunci : Cat *Waterproof*, Kuat Tekan, Kuat Geser.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah Subhanahu wa ta'ala, yang telah melimpahkan rahmat dan larumiamya serta memberikan pengetahuan kepada kita dan terus mencari nilai-nilai kehidupan yang sejatinya adalah ridho Allah. Shalawat dan salam kepada nabi Muhammad Shalallaahu alaihi Wassalaam yang berjuang demi tegaknya nilai-nilai kemanusiaan, sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini dengan baik dengan judul "**PENGARUH PENAMBAHAN CAT WATERPROOF (NIPPON PAINT ELASTEK WATERPROOF 3- IN-1) PADA KUAT TEKAN DAN KUAT GESER PASANGAN BATA MERAH UNTUK DINDING AMAN GEMPA**".

Proyek Akhir ini merupakan salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan studi tingkat Diploma III di Program Studi Teknik Sipil Bangunan Gedung, Departemen Teknik Sipil, Universitas Negeri Padang. Dalam menyusun proyek akhir ini tidak lepas dari pengarahan, saran, kritik, serta dorongan semangat dari berbagai pihak. Untuk itu penulis penyampaikan rasa terimakasih kepada:

1. Ibu Dr. Eng. Eka Juliafad, ST,M.Eng selaku dosen pembimbing proyek akhir yang telah membantu dan membimbing Penulis dalam menyelesaikan proyek akhir ini.
2. Bapak Drs. Iskandar G Rani, M.Pd selaku Dosen Penguji 1
3. Bapak Rizky Indra Utama, S.T, M.T, M.Pd.T selaku Dosen Penguji 2
4. Ibu Dr. Eng. Prima Yane Putri, S.T.,M.T selaku ketua Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
5. Bapak Faisal Ashar, S.T ., M.T ., Ph.D. selaku Ketua Prodi DIII Teknik Sipil Bangunan Gedung, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang
6. Bapak Muvi Yandra, Sp, M.Pd.T selaku Dosen Pembimbing Akademik Penulis.
7. Bapak dan kakak teknisi labor yang telah membantu dan memberi pengarahan kepada Penulis selama melakukan penelitian.

8. Teristimewa kepada keluarga penulis, yang telah memberikan motivasi dan memberikan dukungan kepada Penulis dalam menyelesaikan Proyek Akhir ini.

Hanya doa yang dapat diucapkan kepada Allah, semoga segala bantuan yang diberikan mendapat balasan yang sesuai. Sebagai manusia yang tidak luput dari kekhilafan dan kekurangan, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan, namun semoga dapat memberi manfaat bagi pembacanya.

Padang, 11 Februari 2024

Luthfi Hamdi  
2020/20062073

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN PROYEK AKHIR .....	Error! Bookmark not defined.
PENGESAHAN PROYEK AKHIR .....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
MOTO .....	iv
SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT .....	v
BIODATA .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A.    Latar Belakang .....	1
B.    Tujuan Pengujian .....	2
C.    Batasan Masalah.....	2
D.    Spesifikasi Teknis .....	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	5
A.    Bata Merah.....	5
1.    Pengertian Bata Merah .....	5
2.    Sifat Fisik Bata Merah .....	5
3.    Sifat Mekanis Bata Merah .....	7

4. Syarat Mutu Bata Merah .....	8
5. Kelebihan dan Kekurangan Bata Merah .....	9
6. Kadar Garam .....	10
7. Kuat Tekan .....	11
8. Kuat Geser.....	13
B. Mortar .....	15
C. Cat Waterproof.....	15
D. Aman Gempa.....	15
BAB III METODE PENELITIAN .....	16
A. Jenis Proyek Akhir .....	16
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	16
C. Bahan Yang Digunakan.....	16
D. Jenis Benda Uji.....	16
E. Prosedur Pengujian Laboratorium.....	17
1. Pengujian Agregat Halus (Pasir) .....	18
2. Pengujian bata merah .....	24
F. Bagan Alur Pengujian .....	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	31
A. Pengujian Agregat Halus (Pasir).....	31
1. Menghitung Kadar Lumpur Pasir .....	31
2. Menghitung Kadar Air Pasir Nyata .....	32
3. Pemeriksaan Berat Jenis Nyata Pasir.....	33

4. Memeriksa Zat Organik Pasir .....	34
5. Berat Isi Agregat Halus.....	35
B. Pengujian Fisik Bata Merah.....	36
1. Sifat Tampak.....	36
2. Penyerapan Air Bata Merah.....	39
C. Pengujian Sifat Mekanik Bata Merah.....	40
1. Hasil Pengujian Kuat Tekan Bata Merah.....	40
2. Hasil Pengujian Kuat Geser Bata Merah .....	43
3. Pembahasan.....	48
BAB V PENUTUP .....	54
A. KESIMPULAN.....	54
B. SARAN .....	54
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN.....	57

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Kerusakan Dinding Bata Akibat Gempa di Banten (2019) .....	1
Gambar 2. Benda Uji Kuat Tekan Pasangan Bata Merah.....	4
Gambar 3. Benda Uji Kuat Geser Pasangan Bata Merah .....	4
Gambar 4 Bentuk Benda Uji Geser .....	14
Gambar 5. Diagram Alur .....	30
Gambar 6 Memeriksa Zat Organik Pasir .....	35
Gambar 7 Kuat Tekan Rata-Rata Bata Dengan Lapisan Cat <i>Waterproof</i> .....	42
Gambar 8 Persentase Kenaikan Kuat Tekan Bata Menggunakan Cat <i>Waterproof</i> .....	43
Gambar 9. kuat Geser Rata-Rata Bata Merah Dengan Lapisan Cat.....	46
Gambar 10. Persentase Kenaikan Geser Tekan Bata Menggunakan <i>Cat Waterproof</i> ...47	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Ukuran dan toleransi bata merah .....	8
Tabel 2. Nilai Kuat tekan batu bata.....	11
Tabel 3. Kuat Tekan Rata-rata Batu Bata .....	12
Tabel 4. Kuat Tekan Bata Merah.....	12
Tabel 5. Jenis Benda Uji.....	16
Tabel 6. Kadar Lumpur Pasir.....	30
Tabel 7. Kadar Air Pasir Nyata .....	31
Tabel 8. Kadar air SSD .....	32
Tabel 9. Berat Jenis Nyata Pasir.....	32
Tabel 10. Berat Isi Agregat Halus .....	34
Tabel 11. Berat Isi Gembur Pasir .....	35
Tabel 12. Sifat Tampak Bata .....	36
Tabel 13. Pemeriksaan Dimensi Bata Merah.....	37
Tabel 14. Penyerapan Air Bata Merah .....	38
Tabel 15. Kuat Tekan Untuk Bata Biasa(PBB).....	39
Tabel 16. Kuat Tekan Bata Merah ketebalan 1mm Tanpa Serat (PCW1) .....	40
Tabel 17. Kuat Tekan Bata Merah ketebalan 2mm Tanpa Serat (PCW2) .....	40
Tabel 18. Kuat Tekan Bata Merah ketebalan 3mm tanpa serat (PCW3) .....	40
Tabel 19. Data Persentase Kenaikan Kuat Tekan Bata Merah .....	41
Tabel 20. Kuat Geser Bata Biasa (FBB) .....	43
Tabel 21. Kuat Geser Bata Merah ketebalan 1mm tanpa serat(FCW1).....	43
Tabel 22. Kuat Geser Bata Merah ketebalan 2mm tanpa serat (FCW2) .....	43
Tabel 23. Kuat Geser Bata Merah ketebalan 3mm tanpa serat (FCW3). ....	44
Tabel 24. Persentase Kenaikan Kuat Geser Bata Merah.....	45
Tabel 25. Pola Kerusakan Sampel Uji Tekan Bata Bia.p[sa (PBB) .....	47
Tabel 26. Pola kerusakan sampel uji tekan Cat Waterproof 1 mm (CW1) .....	47
Tabel 27. kerusakan sampel uji tekan Cat Waterproof 3 mm (CW3).....	49

Tabel 28. Pola Kerusakan Sampel Uji Geser Batu Biasa (FBB).....	50
Tabel 29. Pola kerusakan sampel uji Geser Cat Waterproof 1 mm (CW1).....	50
Tabel 30. Pola kerusakan sampel uji Geser Cat Waterproof 2 mm (CW2).....	51

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat Tugas Dosen Pembimbing .....	57
Lampiran 2. Lembaran Konsultasi Pembimbing .....	58

Lampiran 3. Surat Tugas Penguji Proyek Akhir.....	59
Lampiran 4. Dokumentasi .....	61

## BAB I

### PENDAHULUAN

#### A. Latar Belakang

Indonesia secara geografis terletak di kawasan cincin api pasifik atau *ring of fire*, pertemuan tiga lempeng tektonik dunia yaitu Indonesia-Australia, Eurasia dan lempeng pasifik. Oleh sebab itu, Indonesia termasuk yang rawan terhadap bencana alam salah satunya yaitu gempa bumi. Bahan dinding yang banyak digunakan oleh masyarakat di Indonesia adalah batu bata, karena metode konstruksi penggunaan batu bata ini terbilang murah dan ringan, walaupun penggerjaannya relatif lama dan penggunaan dinding batu bata ini tergolong populer karena penggerjaannya yang mudah dan memiliki sifat insulasi suhu dan kedap suara.



Gambar 1 Kerusakan Dinding Bata Akibat Gempa di Banten (2019)

Sumber : Website CNN Indonesia

Sifat dinding bata merah yang getas, lemahnya ikatan antara bata, ditambah kualitas material yang tidak memenuhi syarat menyebabkan terjadinya retakan pada sambungan antara bata dan sambungan dinding dengan kolom dan balok berujung pada hilangnya integritas bangunan yang terlihat pada gambar (1). Untuk mengurangi resiko kerusakan akibat gempa, maka perlu adanya perkuatan dinding bata yang akan dibangun agar memiliki kekuatan tekan dan geser yang lebih baik.

Metode perkuatan yang dilakukan mampu meningkatkan kekuatan dan

kapasitas deformasi bangunan dengan mempertimbangkan beberapa hal baik itu dari ketersediaan material, metode pelaksanaannya yang mudah dilakukan dan bisa beradaptasi dengan masyarakat sekitar serta harga yang ekonomis. Metode perkuatan yang pernah dilakukan seperti menggunakan *cat Waterproof*, yang dilakukan dengan keahlian khusus, akan tetapi memerlukan waktu yang cukup lama dan jenis variasi yang sedikit. Metode perkuatan seismik dengan menggunakan *cat Waterproof* yang memiliki daya lekat baik dan mampu melindungi dinding dari kelembapan karena pengaruh cuaca. Selain mampu memperindah atau merapikan bangunan selain itu cat juga sebagai perkuatan pada dinding batu bata (Juliafad et al., 2022).

Pada pengujian ini penulis melakukan pengujian yang berpedoman pada SNI-03-4164-1996, SNI-03-4166-1996 dan SNI-03-4165-1996 tentang pengujian dinding batu bata di laboratorium, metode ini sebagai inovasi dalam pengembangan metode perkuatan batu bata merah untuk rumah aman gempa. Berdasarkan uraian di atas maka penulis mengangkat judul proyek akhir yang berjudul “**PENGARUH PENAMBAHAN CAT WATERPROOF (NIPPON PAINT ELASTEK WATERPROOF 3-IN-1) PADA KUAT TEKAN DAN KUAT GESER PASANGAN BATA MERAH UNTUK DINDING AMAN GEMPA**”.

#### **B. Tujuan Pengujian**

1. Untuk menemukan metode perkuatan pasangan bata merah yang dapat mengurangi resiko kerusakan dinding bata dengan menggunakan *cat waterproof*.
2. Untuk menemukan spesifikasi dimensi (tebal) lapisan cat yang dapat meningkatkan kekuatan tekan dan geser pada pasangan bata merah.
3. Untuk mengetahui apakah batu bata dengan lapisan cat waterproof mencapai standar kuat aman gempa.

#### **C. Batasan Masalah**

Adapun batasan masalah dalam pengujian ini adalah sebagai berikut:

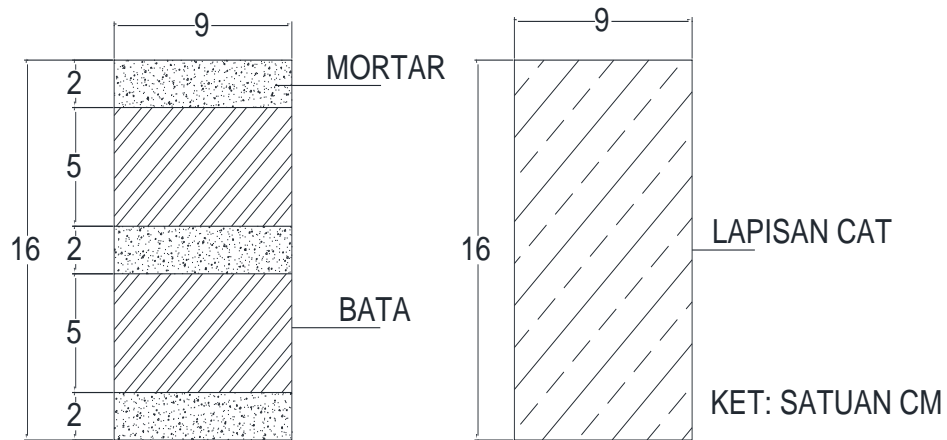
1. Pengujian ini menggunakan metode eksperimen atau pengujian yang dilakukan di Laboratorium Bahan dan Mekanika Tanah Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
2. Pengujian ini menggunakan benda uji berupa batu bata merah dan bahan-bahan yang digunakan adalah bahan-bahan yang dibeli di toko bangunan yang ada di Kota Padang, Sumatera Barat.
3. Faktor-faktor luar yang misalnya suhu, cuaca, kelembapan dan sebagainya diabaikan.
4. Pengujian menggunakan cat *Waterproof* bermerek NIPPON PAINT ELASTEK *WATERPROOF 3-IN-1* dengan spesifikasi :
  - a. Kedap air
  - b. Elastis & tahan retak
  - c. Anti-alkali & anti-jamur
  - d. *Water-based*
5. Tebal lapisan cat yang digunakan dalam pengujian adalah 1 mm, 2 mm dan 3 mm.

#### D. Spesifikasi Teknis

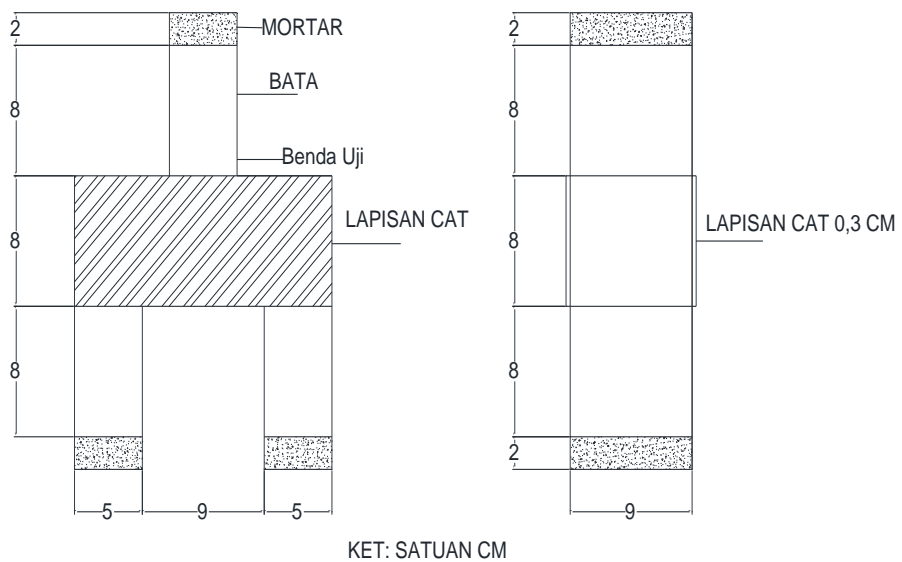
Proyek akhir ini berupa pengujian dengan benda ujinya adalah batu bata merah dengan perkuatan dari cat *Waterproof* untuk mengetahui kuat tekan, kuat geser dan kuat lentur. Proyek akhir ini dilakukan di Laboratorium Bahan dan Mekanika Tanah Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang yang berpedoman pada SNI-03-4164-1996, SNI-03-4166-1996 dan SNI-03-4165-1996 tentang pengujian dinding batu bata di laboratorium. Pada pengujian ini akan dibandingkan sampel tanpa perkuatan dengan dinding bata yang menambahkan perkuatan dari cat *Waterproof* tersebut. Pada pengujian ini ketebalan cat yang digunakan adalah 1 mm, 2 mm, dan 3 mm.

Pada pengujian kuat tekan bata merah yang mengacu pada SNI 15-

2094-2000 dengan memberikan beban pada benda uji mencapai beban maksimum dengan kecepatan  $2 \text{ kg/cm}^2/\text{detik}$ . Yang mana tujuan dilakukannya pengujian kuat tekan bata merah ialah mengetahui kuat tekan maksimum bata merah per satuan luas permukaan yang dibebani.



Gambar 2. Benda Uji Kuat Tekan Pasangan Bara Merah  
(Sumber : Dokumen Pribadi,2024)



Gambar 3. Benda Uji Kuat Geser Pasangan Bata Merah  
(Sumber : Dokumen Pribadi, 2024)