

Volume 16 No 2, November 2014 ISSN: 0854-7468



FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



VOLUME 16 NO 2, NOVEMBER 2014 ISSN: 0854-7468

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

DAFTAR ISI

| | Hal |
|---|---------|
| Penerapan Media Powerpoint Untuk Meningkatkan Aktiv <mark>itas Dan Hasi</mark> l Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan Pada Siswa Kelas X Program Keahlian Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi Tahun Ajaran 2012/2013 Rustam Efendi Tambunan dan Edim Sinuraya | 1-13 |
| Perbedaan hasil belajar siswa dengan menggunakan Strategi pembelajaran pada siswa smk negeri 1 Tanjung morawa deli serdang Baharuddin | 14-22 |
| Hubungan keseimbangan asupan gizi dan aktivitas fisik Dengan kondisi fisik anak sd di kecamatan kotanopan Erli Mutiara, Adikahriani dan Elvi Novi Yanti | 23-31 |
| Karakteristik Pengaruh Biodiesel Dari Limbah Sawit Cair Terhadap Unjuk Kerja Mesin Diesel Empat Langkah Farida Ariani, Elisabeth Ginting dan Tulus Burhanuddin Sitorus | 32-39 |
| Hubungan Antara Fasilitas Bengkel Bangunan Dan Minat Belajar Siswa Dengan Hasil Belajar Praktek Batu Pada Siswa Kelas Xi Program Keahlian Konstruksi Batu Dan Beton Smk Negeri 2 Pematangsiantar Dimpu Nababan, Iskandar Tambunan | 40-50 |
| Pembuatan <i>Paving Block</i> Berbasis Semen Polimer Dengan Limbah Padat <i>Grit</i> Sebagai Substitusi Pasir Dan Perekat Polivinyl Alkohol (Pva) Juaksa Manurung | 51-66 |
| Perbedaan Hasil Perawatan Wajah Untuk Kulit Berjerawat Dengan Menggunakan Masker Tradisional Temulawak Dan Temugiring Pada Siswa SMK Negeri 8 Medan Tabita Tarigan dan Rohana Aritonang | 67-72 |
| Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Dasar-Dasar Kelistrikan (DDK) Kelas X Program Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik (TITL) SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Muhammad Hanif dan Pintauli Saragih | 73-94 |
| Perbandingan <i>Passive Lc Filter</i> Dan <i>Passive Singletuned Filter</i> Untuk Mereduksi Harmonisa <i>variable Speed Drive</i> Dengan Beban Motor Induksi Tiga Fasa Mustamam, Usman Baafai dan Marwan Ramli | 95-105 |
| Hubungan pengetahuan desain busana dengan hasil Menggambar busana kreasi pada siswa Smk negeri 8 medan Dame Elfrida Sianturi1 dan Rasita Purba | 106-112 |
| Pengaruh Pembelajaran Berbasis Multimedia dan Peta Konsep Terhadap Kompetensi Mahasiswa Dalam Proteksisistem Tenaga Listrik Sriadhi | 113-123 |



VOLUME 16 NO 2, NOVEMBER 2014 ISSN: 0854-7468

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

Penerbit:

Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan Pemimpin Umum/Penanggungjawab Prof. Dr. Abdul Hamid K, M.Pd (Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan)

Redaksi

Ketua : Prof. Dr. Sumarno, M.Pd

Sekretaris : 1. Dr. Nathanael Sitanggang, M.Pd

2. Dra. Rosnelli, M.Pd

Redaktur Ahli : Prof. Selamat Triono, M.Sc., Ph.D Redaktur Pelaksana : Dr. Putri Lynna A. Luthan, M.Sc Anggota Redaktur : 1. Dr. Salman Bintang, M.Pd

Redaktur : 1. Dr. Salman Bintang, M.Pd 2. Drs. Asri Lubis, ST., M.Pd

3. Drs. Hidir Efendi, M.Pd 4. Dra. Lelly Fridiarty, M.Pd 5. Ir. Riski Elpari Siregar, MT

Mitra Bestari : 1. Prof. Dr. Eko Hariadi, M.Pd

(Universitas Negeri Surabaya)

2. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng

(Universitas Negeri Makasar)

Tata Usaha/Pelaksana: 1. Fauzia, S.Pd., M.Hum

2. R. Desi Novita Sianturi, SE

Setting dan Tata Letak Nur Basuki, S.Pd., M.Pd Rusdi Salman, ST., MT

Alamat Redaksi: Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan

Jl. Willem Iskandar Psr. V Medan Estate

Medan (20221)

E-mail : masno63@yahoo.co.id dan nurbasuki.unimed@gmail.com

Semua tulisan yang ada dalam Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan bukan merupakan cerminan dan/atau pendapat Dewan Redaksi, tanggungjawab terhadap isi sepenuhnya terletak pada penulis

PENGANTAR

Assalamu 'alaikum Wr. Wb., salam bahagia dan sejahtera bagi kita semua. Syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berbagai nikmat yang telah dikarunikan kepada Tim Redaksi, Penulis, semua civitas akademika Fakukltas Teknik dan semua sumber daya manusia pendukung, Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan Volume 16 No. 2 November Tahun 2014 dapat diterbitkan.

Tri Dharma Perguruan Tinggi merupakan tugas pokok seorang dosen. Dengan tugas pokok ini seorang dosen wajib melakukan aksi untuk menemukan alternatif tindakan guna menyelesaikan masalah-masalah pendidikan. Bagi dosen Fakultas Teknik, aksi Tri Dharma Perguruan Tinggi diarahkan untuk perbaikan pendidikan teknologi dan kejuruan, baik melalui pengajaran, pengabdian dan penelitian. Salah satu aksi dosen dalam memasyarakatkan hasil penelitiannya adalah dengam mengirimkan ringkasan hasil penelitian ke jurnal-jurnal penelitian.

Pada Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan Volume 16 No. 2 November Tahun 2014 ini terhimpun sepuluh tulisan yang berasal dari penelitian dosen atau dosen dan mahasiswanya dengan pendekatan penelitian yang berbeda-beda. Ada dua tulisan yang merupakan hasil penelitian dengan pendekatan penelitian tindakan kelas, ada empat menggunakan pendekatan korelasional, ada dua yang menggunakan pendekatan evaluasi, dan dua menggunakan pendekatan eksperimen.

Akhirnya Tim Redaksi mengucapkan terima kasih kepada penulis yang mengirim tulisan hasil penelitiannya dan telah dimuat pada edisi Volume 16 No. 2 November Tahun 2014, dan semoga isi Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan ini dapat bermanfaat.

Wassalam

Redaksi



PEDOMAN PENULISAN NASKAH

A. Penyerahan Naskah

Naskah yang akan diterbitkan dalam Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan, harus memenuhi ketentuan berikut :

- 1. Naskah diserahkan dalam dua media CD dan print out. Pengetikan naskah menggunakan Microsoft Word dan ber-extension DOC atau RTF. CD dan print out yang sudah dikirim menjadi milik Tim Redaksi
- 2. Naskah harus disertai dengan pernyataan penulis, bahwa naskah belum pernah diterbitkan, sedang diproses atau ditolak oleh majalah lainnya.
- 3. Naskah harus disertai dengan pernyataan penulis, bahwa naskah tidak plagiat.
- 4. Naskah diterima 2 (dua) bulan sebelum waktu penerbitan untuk dikoreksi
- 5. Page Setup: portrait A4, kanan 2,5 cm, kiri 3 cm, Atas 2.5 cm, bawah 3 cm. Format 2 kolom, Spacing kolom 0,5 cm

B. Penulisan Naskah

- 1. Judul Naskah : Kapital (Title Case), Arial 14pt (Bold), Posisi Center
- 2. Nama Penulis : Kapital Sesuai dengan kaidah EYD, tanpa gelar, Time New Roman 12pt (bold) center, Keterangan tentang penulis (jabatan keanggotaan) dicantumkan pada catatan kaki
- 3. Abstrak dan kata kunci : Abstrak Time New Roman 12pt (bold) center, isi abstrksi 10pt, justify (rata kiri-kanan) tanpa ada pemenggalan kata di akhir baris. Sedangkan kata kunci Time New Roman 10pt (bold)

C. Isi Naskah

Meliputi: Pendahuluan, Masalah, Kajian Pustaka, Metode Penelitian, Analisis, Hasil Pembahasan, Kesimpulan

Sub Judul Tingkat 1 Huruf Time New Roman, 12pt bold

Sub Judul Tingkat 2 Huruf Time New Roman, 10pt bold

D. Isi Paragraf

- 1. Penulisan simbol matematis dan kata teknik sesuai yang umum dipakai dan system yang dipakai adalah system satuan internasional (SI)
- 2. Naskah bahasa Indonesia diketik sesuai EYD dan kata kata yang dipergunakan merupakan bahasa kata baku (sesuai Kamus Besar Bahasa Indonesia)
- 3. Gambar dan tabel harus didekatkan dengan keterangan, harus diberi judul (Arial 9pt) dan diber nomor urut

E. Referensi

Setiap naskah harus mencantumkan referensi yang diacu. Tata tulis mengacu APA (American Psychological Association).

PEMBUATAN PAVING BLOCK BERBASIS SEMEN POLIMER DENGAN LIMBAH PADAT GRIT SEBAGAI SUBSTITUSI PASIR DAN PEREKAT POLIVINYL ALKOHOL (PVA)

Juaksa Manurung

juaksamanurung@gmail.com

ABSTRAK.

Paving block dalam penelitian ini adalah campuran dari material pasir, grit, semen, Polivinyl Alkohol dan air. Variabel pada paving block ini adalah komposisi grit terhadap pasir: 0:100; 10:90; 20:80; 30:70; 40:60; 50:50; 60:40; 70:30; 80:20; 90:10; 100:0 (%volume). Adapun tujuan penelitian adalah pemanfaatan limbah industri bubur kertas yaitu grit sebagai substitusi pasir dan penggunaan Polivinyl Alkohol sebagai perekat pada pembuatan paving block. Semen sebagai penguat dan PVA sebagai perekat adalah konstan. Sampel ujiberbentuk kubus 5 cm x5 cm x5 cm and balok 12 cm x 3 cm. Dari hasil penelitian bahwa paving block dengan variasi komposisi terbaik adalah 50 % (volume) grit dan50% (volume) pasir. Pada komposisi tersebut diperoleh paving block tanpa penggunaan PVA sebagai berikut: densitas = 1,61 g/cm3, penyerapan air = 8,86 %, kuat tekan = 12,60 MPa, kuat pukul = 1,26 MPa, kuat patah = 0,133 MPa. Dan paving block dengan menggunakan PVA adalah sebagai berikut: densitas = 1,54 g/cm3, penyerapan air =5,43 %, kuat tekan = 13,40 MPa, kuat pukul = 2,15 MPa, kuat patah = 0,0278 MPa. Hasil pengamatan dengan menggunakan mikroskop optik terlihat jelas butiran grit berwarna putih kekuningan dan butiran tersebut terlihat semakin besar setealahsampel direndam dalam air.

Kata kunci: Paving block, grit, semen, pasir, PVA, pengadukan manual.

PENDAHULUAN

Limbah pada umumnya adalah merupakan sisa olahan suatu pabrik atau industri. Bentuk limbah pada dasarnya cair atau padat yang jumlahnya cukup besar tergantung pada jenis industrinya. Limbah selalu diartikan sebagai sumber pencemaran yang dapat mengganggu aktivitas maupun lingkungan yang berdampak negatif terhadap kesehatan masyarakat di lingkungan pabrik maupun kawasan sekitarnya. Limbah padat pulp adalah limbah yang diperoleh dari sisa-sisa pengolahan industri pulp. Limbah itu berupa grit, dreg, sludge, bio sludge. Menurut pantauan dilapangan, jumlah limbah padat pulp di PT. TPL Porsea

Tobasa mencapai 7 ton perharinya. Data di lapangan menunjukkan jumlah ini cukup besar sehingga timbul pemikiran bagaimana caranya mengolah limbah ini menjadi material baru yang berguna untuk meningkatkan ekonomi masyarakat. Polivinyl Alkohol (PVA) adalah bahan polimer yang merupakan serat sintesis karena mengandung sellulosa. Bahan ini dipakai sebagai perekat karena sangat baik daya rekatnya, sebagai pengubah sifat serat dan penganji benang untuk mencegah keriting dan patah (Malcohn R. S, 2001). Paving *block* merupakan produk bahan bangunan

dari semen yang digunakan sebagai salah satu alternatif penutup atau pengerasan permukaan tanah. Berdasarkan SNI 03-0691-1996 paving block adalah campuran dari semen Portland, agregat halus (pasir) dan air 4. Cetakan benda uji (sampel). dengan standard mutu K 125 (125 kg/cm2) dengan perbandingan semen : pasir : FAS = 1: 3 : 0,6. Dalam penelitian pembuatan paving block ini penulis ingin mengkomposisikan limbah padat grit sebagai pengisi subsitusi pasir untuk pemanfaatan limbah padat grit dan mengkomposisikan Polivinyl Alkohol (PVA) dengan tujuan yang berbasis semen polimer. Dimana akan lebih sedikit menyerap air sehingga akan mengurangi perkembangbiakan jamur dan lumut di atasnya, disamping itu akan lebih tahan terhadap asam karena sifat PVA itu sendiri.

Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan Bahan Baku dan Peralatan, antara lain:

Bahan Baku yang dipergunakan adalah:

- 1.Pasir: diperoleh dari Binjai
- 2.Limbah padat grit : diperoleh dari PT.TPL Porsea Tobasa
- 3. Semen type I (Portland cement)
- 4.Air
- 5. Polivinnyl Alkohol (P

Perlatan yang digunakan antara lain:

1.Satu set ayakan berukuran (38,1 mm; 19,1 mm; 9,52 mm; 4,76 mm; 2,38 mm; 1,19 mm; 8,6 mm; 0,3 mm; 0,15 mm) yang

- dipergunakan untuk menyaring agregat pasir dan grit.
- 2. Neraca digital untuk menimbang bahan.
- 3. Oven untuk mengeringkan bahan.
- - a. Kubus mortar dengan ukuran 5cm x5cm x5cm untuk pengujian densitas; penyerapan air dan kuat tekan.
 - b. Balok mortar dengan ukuran 12cm x3cm x3cm untuk pengujian kuat pukul dan kuat patah.
- 5. Talam untuk mencampur bahanbahan/material.
- 6. Kayu perojok.
- 7. Sendok semen/scrap.
- 8. Alat uji densitas, penyerapan air, kuat tekan, kuat patah, kuat pukul.

Untuk membuat sampel paving block mengacu pada standar mutu K 125 (125 kg/cm2) dengan komposisi semen : pasir : FAS = 1:3:0.6.

Perbandingan bahan-bahan yang digunakan untuk membuat sampel

Tabel 1 Sampel dengan Tidak Menggunakan Polivinyl Alkohol pada *Mould* Berukuran 5 cm x 5 cm x 5 cm,

Semen 82 g dan Air 49 g

| Sam | pel | Agregat | |
|-----------|----------------|--------------|--|
| Pasir (%) | | Grit (%) | |
| 1 | 100%=245,25 gr | - | |
| 2 | 90%=220,72 gr | 10%=24,52 gr | |
| 3 | 80%=196,20 gr | 20%=49,05 gr | |
| 4 | 70%=171,67 gr | 30%=73,56 gr | |
| 5 | 60%=147,15 gr | 40%=98,10 gr | |

| 6 | 50%=122,62 gr | 50%=122,62 gr |
|----|---------------|-----------------|
| 7 | 50%=122,62 gr | 60%=147,15 gr |
| 8 | 30%=73,56 gr | 70%=171,67 gr |
| 9 | 20%=49,05 gr | 80%=196,20 gr |
| 10 | 10%=24,52 gr | 90%=220,72 gr |
| 11 | -=- | 100% =245,25 gr |

Sampel dengan Menggunakan Polivinyl Alkohol pada *Mould*

Tabel 2.Berukuran 5 cm x 5 cm x 5 cm, Semen 82 g, Air 49 g dan PVA 6g

| Samp | pel | Agregat |
|------|----------------|-----------------|
| | Pasir (%) | Grit (%) |
| 12 | 100%=245,25 gr | - //// |
| 13 | 90%=220,72 gr | 10%=24,52 gr |
| 14 | 80%=196,20 gr | 20%=49,05 gr |
| 15 | 70%=171,67 gr | 30%=73,56 gr |
| 16 | 60%=147,15 gr | 40%=98,10 gr |
| 17 | 50%=122,62 gr | 50%=122,62 gr |
| 18 | 50%=122,62 gr | 60%=147,15 gr |
| 19 | 30%=73,56 gr | 70%=171,67 gr |
| 20 | 20%=49,05 gr | 80%=196,20 gr |
| 21 | 10%=24,52 gr | 90%=220,72 gr |
| 22 | | 100% =245,25 gr |

Preparasi (Pengolahan) Bahan A.Pengayakan Bahan

a. Analisis ayakan pasir

Prinsip kerjanya adalah sebagai berikut :

- 1. Diambil bahan pasir yang telah dikeringkan di oven dengan suhu (100±5)_oC.
- 2. Sampel pasir ditimbang sebanyak 500 g.

- 3.Sampel pasir dimasukkan ke dalam ayakan yang telah disususesuadenganurutannya yaitu 9,52mm; 4,76mm; 2,38mm; 1,19mm; 0,6mm; 0,30mm; 0,3mm; 0,15mm dan pan.
- 4.Tutup susunan ayakan tersebut dan letakkan di *Shieve Shaker Machine*, kemudian dihidupkan selama 10 menit.
- 5.Setelah 10 menit ayakan diambil dan ditimbang sampel pasiryangtertahandimasing-masing ayakan tersebut.
- 6.Menghitung persentase berat sampelyangtertahanpadamasingmasingaya kanterhadap berat total sampel untuk menentukan persentase Modulus kehalusan (*fine modulus*) dari agregat yang digunakan.
- b. Analisis berat jenis dan absorbsi pasir

Prinsip kerjanya adalah sebagai berikut:

- 1. Disediakan sampel pasir dalam kondisi kering permukaan sebanyak 500 g
- 2.Sampel pasir dimasukkan ke dalam piknometer kemudian diisi air sampai penuh permukaan piknometer.
- 3. Piknometer yang berisi sampel pasir divakum sampai hilang gelembung-gelembung udara.
- 4. Dimasukkan air ke dalam piknometer sampai 800 cc kemudian ditimbang (B).

Pembuatan *Paving Block* Berbasis Semen Polimer Dengan Limbah Padat *Grit* Sebagai Substitusi Pasir Dan Perekat Polivinyl Alkohol (Pva)

- Kemudian ditambahkan air sebanyak 800 cc ke dalampiknometeryangtelahdivakum kemudian ditimbang (C).
- 6. Kemudian sampel pasir dikeringkan sampai tidak ada kandungan air, lalu ditimbang (D).
- c. Analisis ayakan grit

Prinsip kerja yaitu:

- 1. Diambil sampel *grit* yang telah kering di oven dengan suhu (100±5)_oC.
- 2. Sampel *grit* ditimbang 500 g.
- 3. Sampel *grit* dimasukkan ke dalam ayakan yang telahdisusunsesuaidenganurutannya yaitu 9,52mm; 4,76mm; 2,38mm; 1,19mm; 0,6mm; 0,30mm; 0,30mm; 0,15mm dan PAN.
- 4.Tutup susunan ayakan tersebut dan letakkan di *Shieve Shaker Machine*, kemudian dihidupkan selama 10 menit. 5. Setelah 10 menit ayakan diambil dan ditimbang sampel *grit* yang tertahandimasing-masing ayakan tersebut.
- 6. Menghitung persentase beratsampelyangtertahanpadamasingmasi ngayakanterhadap berat total sampel untuk menentukan persentase Modulus kehalusan (*fine modulus*) dari agregat yang digunakan.

Rumus Fine Modulus =

$\sum kumulatif\ tertahan\ ayakan$

100

- d. Analisis berat jenis dan absorbsi grit
- 1. Disediakan sampel *grit* dalam kondisi kering permukaan sebanyak 500 gr (A).

- 2. Sampel *grit* dimasukkan ke dalam piknometer kemudian diisi air ampai penuh permukaan piknometer.
- 3. Piknometer yang berisi sampel *grit* divakum sampai hilang gelembung-gelembung udara.
- 4. Dimasukkan air ke dalam piknometer sampai 800 cc kemudian ditimbang (B).
- 5. Kemudian ditambahkan air sebanyak800cckedalampiknometeryangtel ahdivakumkemudian ditimbang (C).
- 6. Kemudian sampel *grit* dikeringkan sampai tidak ada kandungan air,alu ditimbang (D). Berat jenis *grit* dalam keadaan kering permukaan dapat dicari dengan rumus :

 Berat jenis kering permukaan = $\frac{A}{B+A+C}$ Sedangkan absorbsi *grit* dapat dicari dengan rumus :

% absorbsi =
$$\frac{A-D}{D} x 100\%$$

Selanjutnya masukkan PVA yang sudah dimixer homogen sampai menjadi bubur ke dalam adukan pasir, *grit* dan semen . Untuk 1 kali pengadukan serbuk PVA yang digunakansebanyak 6 g.

B. Pencampuran Bahan

Bahan yang telah diayak dicampur dengan komposisi pada tabel 1 untuk mengetahui peranan *grit* sebagai subsitusi terhadap pasir dan pada tabel 2 untuk mengetahui peranan Polivinyl Alkohol sebagai perekat/penguat.

Untuk Sampel A (tanpa PVA),komposisi campuran seperti tabl 1

- a. Masukkan pasir, *grit*, semen ke dalam talam kemudian diaduk dengan sendoksemen sampai campuran merata.
- b. Kemudian ditambah air ke dalam adukan, banyaknya air yang digunakan dalam 1kali pengadukan dengan FAS 0,6 yang menurut teori FAS = 0,25 0,65 (Tri Muliono, 2005).Didiamkan selama 4 menit kemudian diaduk sampai campuran homogen.

Untuk Sampel B (dengan PVA), komposisi campuran seperti tabel 2

- a. Masukkan pasir, *grit*, semen ke dalam talam kemudian diaduk dengan sendok semen sampai campuran merata.
- b. Kemudian ditambah air seperti proses sampel A.
- c. Selanjutnya masukkan PVA yang sudah dimixer homogen sampai menjadi bubur ke dalam adukan pasir, *grit* dan semen.

Untuk 1 kali pengadukan bubuk PVA yang dibubur sebanyak 6 g.

C. Pembentukan atau Pencetakan Sampel

- 1. Mould yang digunakan berukuran 5cm x5cm x5cm untuk sampel pengujiandensitas; penyerapan air, kuat tekan; berukuran 12cm x3cm x3cm untuk sampel pengujian kuat pukul dan kuat patah.
- 2. Timbang bahan sesuai dengan komposisi yang sudah ditentukan.

- 3. Aduk sampai merata.
- 4. Masukkan kedalam *mould* setinggi ½ h lalu dipadatkan dengan alat perojok sebanyak 32 tumbukan.
- 5. Penuhkan *mould* dan padatkan lagi dengan alat perojok sebanyak 32 tumbukan.
- 6. Diisi lagi sampai padat dan ratakan permukaannya.
- 7. Dikeringkan di dalam *mould* selama 24 jam baru dikeluarkan.
- 8. Dilakukan proses perendaman secara alami selama 28 hari, kemudian dilakukan pengujian dari sampel.

D. Karakterisasi (Pengujian) Paving Block

Pengujian yang dilakukan dalam penelitian ini meliputi : densitas, penyerapan air, kuat tekan, kuat pukul dan kuat patah.

1. Densitas (Density)

Pengukuran densitas dari masingmasing komposisi *paving block* yang telah dibuat, diamati dengan menggunakan prinsip Archimedes dan mengacu pada standar ASTM C-00-2005

Prosedur pengukuran densitas:

1. Pada proses awal dilakukan penimbangan massa benda di udara (massa sampel kering W_s) dengan menggunakan neraca digital, dimana sampel kering ini telahmengalami proses pengeringan di atas *drying oven* selama 1 jam. Sampel yang diuji adalah kubus ukuran 5cm x 5cm x 5cm.

Pembuatan *Paving Block* Berbasis Semen Polimer Dengan Limbah Padat *Grit* Sebagai Substitusi Pasir Dan Perekat Polivinyl Alkohol (Pva)

- 2. Sampel yang telah ditimbang, kemudian direndam di dalam air selama 1 jam bertujuan untuk mengoptimalkan penetrasi air terhadap sampel. Setelah waktu penetrasi terpenuhi, seluruh permukaan sampel dilap dengan kain flanel dan dicatat massa sampel setelah direndam di dalam air, Wb.
- 3. Gantung sampel, pastikan tepat pada posisi tengah dan tidak menyentuh alas beker gelasyang berisi air, dimana massa sampel berikut penggantung di dalamair, Wg.p
- 4. Selanjutnya sampel dilepas dari kawat penggantung, dan memcatat massa kawatpenggantung, Wk.

Dengan mengetahui besaran-besaran tersebut di atas, maka nilai densitas *paving block* dapat dihitung dengan menggunakan persamaan ,Densitas= $\frac{Ws}{Wb-(Wg-Wk)}$ x ρ air

2. Penyerapan Air (Water Absorption)

Untuk mengetahui besarnya penyerapan air dari *paving block* yang telah dibuat, maka perlu dilakukan pengujian yang mengacu pada standar ASTM C 20-00 -2005. Prosedur pengukuran penyerapan air :

1. Sampel yang telah direndam selama 28 hari ditimbang massanya dengan menggunakan neraca digital yang disebut dengan massa sampel kering, Mg. Sampel yang diuji adalah sampel kubus ukuran 5cm x 5cm x 5cm.

 Kemudian sampel direndam di dalam air selama 1 jam sampai sampel ini jenuh dan disebut Mj.

Dengan menggunakan persamaan W A = $\frac{Mj\ Mk}{Mk}$ x 100 %, maka nilai penyerapan air dari *paving block* dapat dihitung.

3. Kuat Tekan (Compressive Strength)

Untuk mengetahui besarnya kuat tekan dari sampel *paving block* yang telah dibuat,maka perlu dilakukan pengujian yang mengacu pada standar ASTM C 270-2004 dan ASTM C 780. Alat yang digunakan untuk menguji kuat tekan adalah *Universal Testing Machine* (*UTM*).

Prosedur pengujian kuat tekan adalah sebagai berikut :

- Sampel kubus berukusan 5cm x 5cm x
 5cm dihitung luas permukaannya dengan
 A = sisi x sisi.
- 2. Sebelum pengujian berlangsung, alat ukur (gaya) terlebih dahulu dikalibrasi dengan jarum penunjuk tepat pada angka nol.
- 3. Kemudian tempatkan sampel tepat berada di tengah pada posisi pemberian gaya dan arahkan *swtich on-off* ke arah on, maka pembebanan secara otomatis akan bergerak dengan kecepatan konstan.
- 4. Apabila sampel telah pecah, arahkan *switch* ke arah *off*, maka motor penggerak akan berhenti. Kemudian catat besarnya gaya yang ditampilkan pada panel *display*.

Dengan menggunakan persamaan tekanan P $= \frac{F}{A} \quad , \text{ nilai kuat tekan dari } paving \ block$ dapat

4. Kuat Pukul (Impact Strenght)

dihitung.

Alat yang digunakan untuk mengukur kuat pukul adalah *Impact Testing Machine* dimana model sampel berbentuk balok dengan ukuran 12cm x 3cm x 3cm.

Prosedur pengujian kuat pukul adalah sebagai berikut:

- Sampel berbentuk balok diukur tebal dan lebarnya, kemudian diukur lebar papan pemukul (swing) yang diayunkan ke sampel uji.
- 2. Sebelum pengujian berlangsung, alat ukur terlebih dahulu dikalibrasi dengan jarum penunjuk tepat pada angka nol.
- 3. Tempatkan sampel tepat berada di tengah *swing* yang diayunkan.
- 4. Lepaskan *swing* dan akan berayun ke bawah memukul sampel uji.
- 5. Catatlah besarnya energi yang ditujukkan oleh *panel display* pada saat sampel uji patah.

Dengan menggunakan persamaan $Kc = \frac{Ak}{So}$,. maka nilai kuat pukul dari *paving block* dapat dihitung.

5. Kuat Patah (Flexural Strength)

Alat yang digunakan untuk menguji kuat patah adalah *Universal TestingMachine*(UTM) dan hal ini mengacu pada ASTM C 133 – 97 dan ASTM C 348 – 2002. Model sampel uji adalah berbentuk balok dengan ukuran 12cm x 3cm x 3cm.

Prosedur pengujian kuat patah adalah sebagai berikut:

- 1. Sampel berbentuk balok diukur lebar dan tingginya, kemudian atur jarak titik tumpu sebesar 10cm sebagai dudukan sampel.
- 2. Atur pegangan *suplay* sebesar 40 volt, untuk menggerakkan motor kearah atas maupun bawah. Sebelum pengujian berlangsung alat ukur (gaya) terlebih dahulu dikalibrasi dengan jarum penunjuk tepat pada angka nol
- 3. Kemudian tempatkan sampel uji tepat berada di tengah pada posisi pemberian gaya, dan arahkan *switch* ON/OFF ke arah ON, maka pembebanan secara otomatis akan bergerak.
- 4. Apabila sampel uji telah patah, arahkan *switch* kearah OFF agar motor penggerak berhenti. Kemudian catat besar gaya yang ditampilkan pada panel *display*.

Dengan menggunakan persamaan kuat patah $=\frac{3PL}{2bh^2}$, maka nilai kuat patah dari *paving block*

dapat dihitung.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Paving block yang telah dibuat adalah campuran dari pasir, grit, semen dengan FAS 0,6 dan Polivinyl Alkohol

(PVA) dan direndam secara alami selama 28 hari. Kemudian diuji sifat-sifatnya. Karakteristik *paving block* sangat ditentukan oleh komposisi pasir dan grit serta proses perendamannya. Untuk mengetahui karakteristiknya dilakukan pengujian yang meliputi pengujian fisisnya (densitas dan penyerapan air), pengujian mekanik (kuat tekan, kuat pukul, kuat patah)serta analisa mikro strukturnya menggunakan mikroskop optik

1.Densitas (density)

Perhitungan pengujian densitas sampel tanpa menggunakan Polivinyl Alkohol (PVA),massa kawat 51 g,sampel no. 2 pada tabel 1pada komposisi 90 % pasir dan 10 % grit.

Densitas =
$$\frac{Ws}{Wb - (Wg - Wk)} x \rho air$$

= $\frac{235,02}{151,1 - (164 - 51)} x 1 =$

$$\frac{235,02}{138,1} = 1,70 \text{ g/cm}^3$$

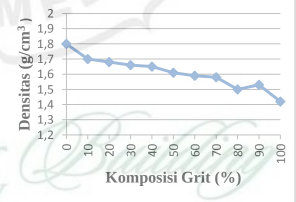
Dengan cara yang sama diperoleh nilai densitas paving blok untuk komposisi pasir dan grit yang berbeda dan hasil pengukuran dan perhitungan pada tabel 3 dibawah ini:

Tabel 3 Pengujian Densitas Sampel Tanpa Menggunakan Polivinyl Alkohol (PVA), Massa Kawat 51 g

| | (= , = =), = | . 1000000 1100 | | 0 | |
|----------------------------|--------------|----------------|-------|---------|-------|
| | | Ma | Ma | Mass | |
| N Kom posisi o bahan | Vom | ssa | ssa | a | Den |
| | NOIII | Bas | Ker | Diga | sitas |
| | ah | ing | ntung | | |
| | Wb | Wk | Wg | m^3) | |
| | | (| (gr) | (gr) | |

| | | | gr) | | | |
|---|--------|------|------------|------------|------|------|
| | Pasir(| Grit | | | | |
| | %) | (%) | | | | |
| 1 | 100 | 0 | 268 | 256 | 176 | 1,79 |
| | | | ,02 | ,47 | | , |
| 2 | 90 | 10 | 251 | 235 | 164 | 1,70 |
| | | | ,1 | ,02 | | |
| 3 | 80 | 20 | 257 | 238 | 166 | 1,67 |
| | | | ,42 250 | ,30 233 | | |
| 4 | 70 | 30 | ,58 | ,43 | 161 | 1,66 |
| | | | 251 | 234 | | |
| 5 | 60 | 40 | ,00 | ,53 | 160 | 1,65 |
| | | | 247 | 224 | | |
| 6 | 50 | 50 | .23 | ,06 | 159 | 1,61 |
| | 4.0 | 60 | 233 | 210 | 1.50 | 1.50 |
| 7 | 40 | 60 | ,11 | ,64 | 152 | 1,59 |
| 0 | 20 | 70 | 225 | 205 | 146 | 1 57 |
| 8 | 30 | 70 | ,97 | ,45 | 146 | 1,57 |
| 9 | 20 | 80 | 235 | 215 | 142 | 1.50 |
| 9 | 20 | 00 | ,03 | ,51 | 142 | 1,50 |
| 1 | 10 | 90 | 230 | 211 | 143 | 1,53 |
| 0 | 10 | 70 | ,23 | ,50 | 175 | 1,55 |
| 1 | 0 | 100 | 225 | 201 | 135 | 1,42 |
| 1 | O . | 100 | ,90 | ,43 | 155 | 1,12 |

Sehingga dapat dibuat grafik hasil pengukuran densitas *paving block* yang berbasis semen, pasir, *grit* seperti gambar 1



Gambar 1. Grafik hubungan antara Densitas terhadap komposisi Grit tanpa **PVA**

Perhitungan pengujian Densitas sampel dengan menggunakan Polivinyl Alkohol (PVA),massa kawat 51 gr,untuk sampel no.2 pada tabel 4 ,pada komposisi 90 % pasir dan 10 % grit ,tanpa menggunakan PVA.

Densitas =
$$\frac{Ws}{Wb - (Wg - Wk)} \times \rho \ air$$

= $\frac{247,37}{257,82 - (157 - 51)} \times 1 \ g/$

$$=\frac{247,37}{151,82}=1,63 \text{ gr/cm}^3$$

Dengan cara yang sama diperoleh nilai densitas paving blok untuk komposisi pasir dan grit yang berbeda dan hasil pengukuran dan perhitungan dengan menggunakan Polivinyl Alkohol

pada tabel 4 dibawah ini:

 cm^3

Tabel 4 Pengujian Densitas Sampel Menggunakan Polivinyl Alkohol (PVA), Massa Kawat 51 g

| N o | Kom posisi bahan | | Ma ssa Bas ah Wb (gr) | Ma ssa Ker ing Wk (gr) | Mass a Diga ntung Wg (gr) | Den sitas (gr/c m ³) |
|--------|------------------------|----------|--|---------------------------------------|--|---|
| | Pasir(%) | Grit (%) | | | | |
| 1 | 100 | 0 | 260 ,02 | 251 ,02 | 157 | 1,63 |
| 2 | 90 | 10 | 257 ,82 | 247 ,37 | 157 | 1,63 |
| 3 | 80 | 20 | 254 ,53 | 243 ,46 | 156 | 1,63 |
| 4 | 70 | 30 | 255 ,88 | 245 ,76 | 155 | 1,62 |
| 5 | 60 | 40 | 245 ,58 | 230 ,42 | 147 | 1,54 |
| 6 | 50 | 50 | 238 ,61 | ,32 | 143 | 1,54 |
| 7 | 40 | 60 | 254 ,55 | 241 ,76 | 149 | 1,54 |
| 8 | 30 | 70 | 247 ,97 | 234 ,90 | 145 | 1,53 |
| 9 | 20 | 80 | 245 | 230 | 145 | 1.52 |

| | | | ,93 | ,80 | | |
|----|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 | 10 | 90 | 240 | 225 | 140 | 1.40 |
| 0 | 10 | 90 | ,59 | ,12 | 140 | 1,49 |
| 1 | 0 | 100 | 229 | 214 | 122 | 1 16 |
| _1 | U | 100 | ,07 | ,03 | 133 | 1,46 |

Sehingga dapat dibuat grafik hasil pengukuran densitas *paving block* berbasis semen, pasir, grit dan PVA,seperti gambar 2, setelah direndam selama 28 hari secara alami



Gambar 2. Grafik hubungan antara Densitas terhadap komposisi Grit dengan menggunakan **PVA**

Dari gambar 1, terlihat bahwa densitas paving block diperoleh berkisar antara1,79 g/cm3 – 1,42 g/cm3 dan dari gambar 2, terlihat bahwa densitas paving block diperoleh berkisar antara 1,63 g/cm3 – 1,46 g/cm3 . Dari kedua gambar 1 dan gambar 2 diambil kesimpulan bahwa dengan penambahan grit pada komposisi dari 0% sampai100% (volume) dan pengurangan pasir pada komposisi dari 100% sampai 0% jelasbahwa densitas pavingblockberkurangkarena berat jenis grit 2,23 g/cm3, berat jenispasir 2,62 g/cm3,

berat jenis PVA antara 1,19 g/cm3 sampai 1,3 g/cm3 dan berat jenis semen 3,10 g/cm3.

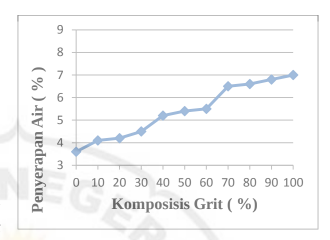
2.Penyerapan Air (Water Absorption)

Hasil pengukuran pengerapan air dari *paving block* yang berbasis semen, pasir, *grit* ditunjukkan pada gambar 3, dengan variasi komposisi 0 – 100 % (volume *grit*), terlihat diperoleh 4,50 % - 12,15%.



Gambar 3..Grafik hubungan antara penyerapan air terhadap komposisi *grit* tanpa menggunakan PVA

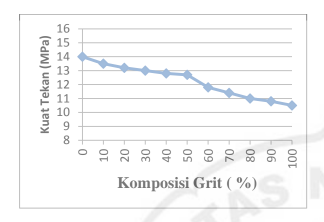
Hasil pengukuran penyerapan air dari *paving* block yang berbasis semen, pasir, grit, PVA (diperlihatkan pada gambar 4) dengan variasi komposisi 0 – 100% volume grit terlihat diperoleh 3,59 % - 7,03%



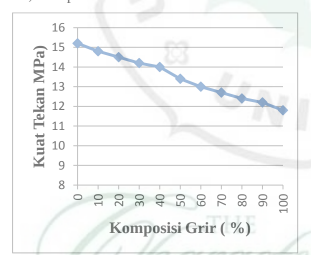
Gambar 4. Grafik hubungan antara penyerapan air terhadap komposisi grit menggunakan PVA dan 4 dapat diambil Dari gambar 3 kesimpulan bahwa dengan penambahan*grit*padakomposisi dari 0% sampai 100% (volume) dan pengurangan pasir pada komposisi dari 100% sampai 0% (volume) diperoleh persentasepenyerapan air bertambah karena dari hasil analisis penyerapan air untuk agregat halus (ASTMC-566-89) untuk material pasir sebesar 2,04 % dan untuk material grit sebesar 3,72 %. Sedangkan Polivinyl Alkohol sendiri mempunyai sifat basa dengan rantai OH dan larut dalam air. Seperti pada limbah *grit* dengan PH dalam air 12,73 yang bersifat basa maka PVA ini langsung mengikat.

3.Kuat Tekan (Compressive Strength)

Hasil pengukuran kuat tekan dari *paving block* yang berbasis semen, pasir, *grit*, ditunjukkan pada gambar 5 dengan variasi komposisi: 0 – 100 % (volume) *grit*, terlihat diperoleh berkisar antara 13,90 MPa – 10,50 MPa.



Gambar 5 Grafik hubungan antara kuat tekan terhadap komposisi *grit* tanpa menggunakan PVA
Hasil pengukuran kuat tekan *paving block* yang berbasis semen, pasir, *grit*, PVA ditunjukkan pada gambar 6 dengan variasi komposisi: 0 – 100 % (volume) *grit*, terlihatdiperolehberkisar antara 15,20MPa – 11,80 Mpa



Gambar 6.Grafik hubungan antara kuat tekan terhadap komposisi *grit* menggunakan PVA

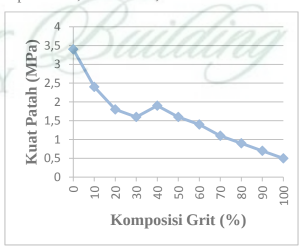
Dari gambar 5 dan 6(dari kedua grafik) dapat diambil kesimpulan bahwadengan penambahan *grit* pada komposisi dari 0% sampai 100% (volume) dan pengurangan pasir dari komposisi dari 100% sampai 0% (volume), penyerapan air semakin besar

karena daya serap air dari grit 3,72 % dan daya serap air dari pasir 2,04 % dengan demikian semen akan semakin kekurangan air dalam campuran. Sifat semen sendiri adalah dapat berhidrasi bila terdapat air (semen mengikat karena reaksi hidrasi kimia yang melepaskan panas). Sedangkan menurut SNI 03-0611-1996 paving block yang digunakan sebagai standart mutu adalah K 125 (125 kg/cm2), artinya penambahan grit optimum yang diperkenankan sebagai pengisi sebanyak 50 % volume yang dalam hal ini dapat mengurangi pemakaian pasir maksimum 50 % (volume).

Dengan penambahan PolivinylAlkohol(PVA)padakomposisicampu ranmakakuattekansemakin besar karena penggunaan PVA adalah perekat.

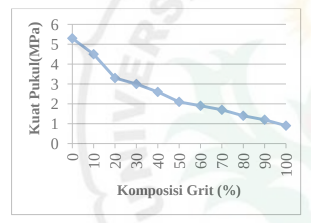
4. Kuat Pukul (Impact Strength)

Hasil pengukuran kuat pukul dari paving block yang berbasis semen , pasir, grit ditunjukkan pada gambar 7 dengan variasi komposisi: 0 – 100 % (volume) grit terlihat diperoleh 3,41 MPa – 0,52 MPa.



Gambar 7.Grafik hubungan antara kuat pukul terhadap komposisi *grit* tanpa menggunakan PVA

Hasil pengukuran kuat pukul dari *paving* block yang berbasis semen, pasir, grit, Polivynil Alkohol (PVA) ditunjukkan pada gambar 8, dengan variasi komposisi : 0 – 100 % (volume) grit terlihat diperoleh 5,19 MPa – 0,89 MPa.



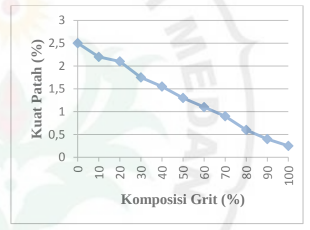
Gambar 8. Grafik hubungan antara kuat pukul terhadap komposisi *grit* menggunakan PVA

Dari gambar 7 dan 8 (kedua grafik) dapatdiambilkesimpulandengansemakinberta mbahnya pemakaian grit 0 % sampai 100 % (volume) dan berkurangnya pemakaian pasir 100 % sampai 0 % (volume) pada campuran maka kuat pukul *paving block* berkurang karena penyerapan air yang semakin besar dimana*grit* 3,72 % dan pasir 2,04 % sehingga akanmengurangikebutuhan air untuk semen. Dalam hal ini semen mengikat karena adanya air (proses hidrasi pada semen). Dengan penambahan Polivinyl Alkohol (PVA) maka kuat pukul lebih besar dibandingkan dengan sampel tanpa menggunakan PVA karena

PVA bersifat sebagai perekat yang memperkuat ikatan antara material pasir, grit dan semen.

5. Kuat Patah (Flexural Strength)

Hasil pengukuran kuat patah dari paving block yang berbasis semen , pasir, grit ditunjukkan pada gambar 9, dengan variasi komposisi: 0 – 100 % (volume) grit terlihat diperoleh 2,44 MPa – 0,28 MPa.



Gambar 9. Grafik hubungan antara kuat patah terhadap komposisi *grit* tanpa menggunakan PVA

Hasil pengukuran kuat pukul dari *paving* block

yangberbasissemen,pasir,*grit*,polivynilalkoho l (PVA) ditunjukkan pada gambar 10, dengan variasi komposisi : 0 –100 % (volume) *grit* terlihat diperoleh 3,89 MPa – 1,39 MPa.



Gambar 10.Grafik hubungan antara kuat patah terhadap komposisi *grit* menggunakan PVA

Dari gambar 9 dan 10(kedua grafik) dapat diambil kesimpulan bahwasampel *paving block* mempunyai kekuatan patah yang sangat kecil karena campuranadalah mortar yang agregatnya adalah pasir dan grit meski campuran semennyasempurna. Berbeda dengan besi cor yang merupakan salah satu jenis logam yangikatan antara materialnya sangatkuatsehingga mempunyai kuat patah yang besar.

6. Pengamatan mikrostruktur sampel dengan menggunakan mikroskop optik

Analisa yang dilakukan adalah mengamati sampel dengan menggunakan PVApada komposisi grit banding pasir adalah 20 : 80 (%volume).Mula-mula sampel diamati sebelum direndam di dalam air terlihat bahwa grit merupakan gumpulan yang berwarna putih kekuningan dan yang berwarna hitam adalah pasir seperti dan 14 ditunjukkan gambar 11,12,13 dibawah ini:



Gambar 11. Sampel sebel mikroskop optik dengan pembesaran

200 x menggunakan optik.



Gambar 12.Sampel sebelum direndam dengan perbesaran 500 x menggunakan mikroskop 0ptik



Gambar 13 ,Sampel setelah dierndam dengan pembesaran 500 x menggunakan mikroskope optik



Pembuatan *Paving Block* Berbasis Semen Polimer Dengan Limbah Padat *Grit* Sebagai Substitusi Pasir Dan Perekat Polivinyl Alkohol (Pva)

Gambar 14.Sampel setelah direncanakan dengan pembesaran 500 x menggunakan mikroskop optik.



Gambar 15.Sampel berbentuk balok ,ukuran 12 cm x 3 cm x 3 cm



Gambar 16. Alat untuk uji kuat tekan



Gambar 18.Neraca digital



Gambar 17. Alat untuk uji Impact Testing Machine (alat Ukur Kuat Pukul)



Gambar 18. Hasil penelitian Paving Block

KESIMPULAN DAN SARAN Kesimpulan

Dari hasil pengujian karakteristik paving block yang diperoleh dalampenelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Pemakaian limbah padat industri pulp, antara lain *grit* dapat digunakan untukpembuatan *paving block* sebagai substitusi pasir dengan tujuan mengurangi penggunaan pasir.
- 2.Darihasilpengujiandiperolehkomposisiterba ikadalah50% *grit*dan50% pasir(% volume)d engan karakteristik sebagai berikut: *Paving block* tanpapenggunaan PVA: densitas = 1,6 g/cm3, serapan air = 8,86%;

Pembuatan *Paving Block* Berbasis Semen Polimer Dengan Limbah Padat *Grit* Sebagai Substitusi Pasir Dan Perekat Polivinyl Alkohol (Pva)

kuat tekan =12,60 MPa; kuat pukul = 1,26 MPa; kuat patah = 0,0133 MPa. *Paving block*dengan menggunakan PVA sebagai berikut densitas = 1,54 g/cm3, serapan air= 5,43%; kuat tekan = 13,40 MPa; kuat pukul = 2,15 MPa; kuat patah =0,0278 MPa.

- 3. Limbah padat *grit* dapat digunakan sebagai substitusi pasir karena :
- a. Kandungan $SiO_2 = 56,42 \%$
- b. Bentuk butirannya bulat =57 %
- c. Kandungan organiknya kecil =0,53 %
- d. Densitas grit = 2,32 g/cm³ dan densitas pasir = 2,62 g/cm³
- 4.Darihasilphotomikroskopoptikterlihatbahw agumpalanmaterial*grit*berwarnaputihkeku ningan nampak lebih besar setelah bahan uji direndamdalam air
- 5.Paving block berbasis semen polimer dengan standard K 125 digunakanuntukmemperindah trotoar jalan atau taman pekarangan dan halaman rumah,bukan digunakan pada areal khusus seperti pada pelabuhan peti kemas,terminal dan bandar udara.

Saran

- 1. Untuk melengkapi penelitian *paving block* berbasis semen ini perlu dilakukanpengkajian lebih lanjut tentang tekno ekonominya karena harga polivynil alkohol yang sangat mahal.
- 2. Perlu dilakukan pencampuran *grit* dan sampel saja tanpa

semenkarenadarihasilkarakteristik *grit* kandungan SiO2 = 56,42 % dan semen merupakan campuran Silikat Kalsium (Ca2SiO4), untuk melihat adakah ikatan antara kedua agregat tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

American Society for Testing and Material C-566-1989 (Standard pengujian berat jenis dan absorbsi dari agregat pasir dan *grit*)

American Society for Testing and Material C-136-1993 (Standard pengujian lolos saringan atau *Sieve Analysis* dari agregat pasir dan *grit*)

American Society for Testing and Material C-133-1997 dan C-348-2002 (Standard pengujian kuat patah benda uji)

American Society for Testing and Material C-270-2004 dan C-780 (Standard kuat tekan benda uji dengan menggunakan *Universal Testing Machine UTM*)

American Society for Testing and Material C-00-2005 (Standard pengujian densitas benda uji)

American Society for Testing and Material C-20-2005 (Standard pengujian penyerapan air benda uji)

Standard Nasional Indonesia, SNI-1691-1996 (Standard campuran semen, pasir dan FAS pada pembuatan *paving block*)

Ferdinand L. Singer and Andrew Pytel,1985 Kekuatan Bahan, edisi ketiga, Erlangga, Jakarta

Jacob and Kilduff, 2005 Engineering
Materials Technology, Pearson Prentice Hall,
5

th Ed. 153 - 155

Lawrence H. Van Vlack,1991 *Ilmu dan Teknologi Bahan*, edisi kedua, Erlangga, Jakarta

Malcohn R.S, 2001, *Kimia Polimer*, edisi pertama, Pradnya Paramita, Jakarta

M. Zambrano , V. Parodi, J. Baeza, G. Vidal 2007 Acids Soils PH and Nutrient Improment when Amended with Inorganic Solic Waste From Kraft Mill. Journal of the Chilean Chemical Society, page 4 e-mail:gividal@Udec.cl

Meyer, Fred W.Bill Jr, 1984, *Tex book of Polymer Science*. Third Edition, Jhon Wiley & Son, New York

Shinroku Saito,1985, *Pengetahuan Bahan Tehnik*, Edisi pertama, Pradnya Paramita, Jakarta

_____. 1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung