Pengaruh Penambahan Serbuk Serasah Lamun (Seagrass) terhadap Kuat Tekan dan Absorbsi Air Eco-Batako

(The Influence of The Addition of Seagrass Litter Powder to The Compressive Strength and Water Absorption ff Eco-Brick)

¹⁾ Farida Huriawati, ^{1*)} Nurul Kusuma Dewi, ¹⁾ R. Bekti Kiswardianta

¹⁾ Universitas PGRI Madiun Jl. Setia Budi No.85, Kanigoro, Kartoharjo, Kota Madiun, Jawa Timur 63118

*) Korespondensi: nurulkd@unipma.ac.id

Diterima: 7 Juli 2017 / Disetujui: 28 Juli 2017

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh penambahan serbuk serasah lamun (seagrass) terhadap pasir pada nilai kuat tekan dan absorbsi air eco-batako. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yakni eksperimen dengan sampel eco-batako (20 x 10 x 6) cm dalam 4 variasi penambahan serbuk serasah lamun. Variasi pertama tanpa penambahan serbuk serasah lamun (0%), kedua dengan penambahan 5%, ketiga dengan penambahan 15%, dan yang keempat dengan penambahan 25%. Pengujian kuat tekan dan absorbs air dilakukan pada eco-batako umur 28 hari dengan sepuluh kali pengulangan dan diambil nilai rata-ratanya. Hasil penelitian menunjukan nilai kuat tekan untuk setiap variasi adalah 12,102 MPa untuk yang tanpa penambahan serbuk serasah lamun (0%), 11,011 MPa untuk penambahan 5%; 7,6044 MPa untuk penambahan 15%; dan 5,3872 MPa untuk penambahan 25%. Data pengujian absorsi air adalah 12,439% untuk yang tanpa penambahan serbuk serasah lamun (0%); 13,81% untuk penambahan 5%; 15,215% untuk penambahan 15%; dan 16,019% untuk penambahan 25%. Kesimpulan yang diperoleh adalah semakin banyak konsentrasi penambahan serbuk serasah lamun semakin rendah nilai kuat tekan eco-batako dan sebaliknya semakin sedikit penambahan konsentrasi serbuk serasah lamun dalam eco-batako semakin rendah daya absorbsi airnya.

Kata kunci: absorbsi air, eco-batako, kuat tekan, lamun.

ABSTRACT

This research is made to knowing the influence of adding amount of seagrass to amount of sand on the compressive strength and the Eco-concrete bricks's water absorbtion. The methods used in this research is experiment with a sample of Eco-concrete bricks (20 x 10 x 6) cm in adding 4 variation amount of seagrass. the first variation is without adding amount of seagrass (0%), second adding 5%, third adding 15%, and the fourth is adding 25%. The examination compressive strength and water absorbtion is do to Eco-concrete bricks 28 days age with ten times repetition and take the average number. The result of this examination show the number of compressive strength for each variation are 12.102 MPa without adding amount of seagrass (0%), 11.011 MPa adding 5%, 7.6044 MPa adding 15%, and 5.3872 MPa adding 25%. The data for examination of water absorbtion are 12.439% without adding amount of seagrass (0%), 13.81% adding 5%, 15.215% adding 15%, and 16.019% adding 25%. The conclution is the more concentration adding

amount of seagrass the less number of Eco-concrete bricks's compressive strength and otherwise the less concentration adding amount of seagrass the less number of Eco-concrete bricks's water absorbtion power.

Keywords: compressive strength, eco-concrete bricks, seagrass, water absorption

PENDAHULUAN

Pacitan merupakan salah satu kabupaten di Jawa Timur yang memiliki potensi sumber daya alam laut yang luar biasa. Terdapat sekitar 17 pantai di Pacitan dengan karakteristik bervariasi. Pada daerah yang memiliki banyak pantai seperti Kabupatan Pacitan terdapat serasah lamun yang pemanfaatannya belum maksimal. Lamun merupakan salah satu sumberdaya pesisir Indonesia yang bernilai ekologis dan ekonomis. Padang lamun di daerah temperate tersusun oleh 1 spesies lamun (monospesifik). Sebaliknya padang lamun di daerah tropis mempunyai keanekaragaman lebih tinggi, ada sekitar 11 spesies (Hemminga & Duarte 2000). Di Pacitan, lamun dilaporkan tumbuh antara lain di Pantai Tawang dan Pantai Srau. Distribusi dan stabilitas komunitas lamun ditentukan oleh faktorfaktor antara lain: nutrien, cahaya, sedimen, salinitas, dan suhu (Udy & Dennison 1997; Ralph et al. 2007; Hemminga & Duarte 2000; Benyamin et al. 1999; Kahn & Durako 2006; Masini et al. 1995; Campbell et al. 2006). Lamun merupakan biota laut yang memiliki kadar abu dan selulosa yang tinggi, sehingga juga dapat digunakan sebagai tambahan pada pembuatan batako ringan. Untuk menambah kekakuan pada batako ringan dengan bahan tambahan alternatif dapat ditambah dengan lem kayu yang banyak terdapat di toko-toko bangunan atau lem buatan yang dapat dibuat sendiri, seperti lem yang dibuat dari tepung tapioka atau pati kanji.

Alasan lain penggunaan bahan serasah lamun untuk bahan campuran beton ringan adalah menciptakan bangunan yang ramah lingkungan (*Eco-Architecture*) dengan sentuhan teknologi baru untuk daerah pesisir. Dibandingkan dengan batako biasa, batako dengan penambahan seresah lamun ini dimungkinkan mempunyai berat yang lebih ringan, sehingga dapat digunakan pada daerah rawan gempa. Perlu diingat fakta menunjukkan bahwa bangunan adalah pengguna energi terbesar mulai dari konstruksi, bahan bangunan, saat bangunan beroperasi, perawatan hingga bangunan dihancurkan. Menurut Frick (1999) batako mempunyai beberapa keuntungan pemakaian bila dibandingkan dengan bata merah, terlihat penghematan dalam beberapa segi, misalnya setiap m² luas dinding lebih sedikit jumlah batu yang dibutuhkan, sehingga kuantitatif terdapat penghematan. Apabila dilakukan lifecycle analysis sebuah bangunan akan terlihat berbagai dampaknya terhadap lingkungan dan dapat disimpulkan biaya keseluruhan dari arsitektur yang tidak berkelanjutan adalah jauh lebih tinggi dari yang berkelanjutan (sustainable). Penelitian bertujuan mengetahui penambahan serbuk serasah lamun terhadap *eco*-batako.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini adalah eksperimen murni yang diawali dengan studi literatur. Pelaksanaan penelitian selama 7 bulan yaitu pada bulan Maret sampai dengan

94 Huriawati et al.

bulan September 2016. Penelitian dilakukan di tiga lokasi, yaitu pengambilan bahan baku serasah lamun (*seagrass*) di pantai tawang dan pantai pidakan Pacitan, proses pembuatan dan perawatan *eco*-batako dilakukan di Laboratorium Pendidikan Fisika IKIP PGRI MADIUN, dan proses pengujian dilakukan di Laboratorium Bahan Bangunan Fakultas Teknik Departeman Teknik Sipil dan Lingkungan UGM. Pada penelitian ini dibuat satu macam bentuk *eco*-batako, yaitu berbentuk empat persegi panjang dengan ukuran : (20 x 10 x 6) cm dengan empat macam variasi penambahan serbuk serasah lamun pengganti pasir. Variasi pertama tanpa penambahan serbuk serasah lamun (0%), kedua dengan penambahan 5%, ketiga dengan penambahan 15%, dan yang keempat dengan penambahan 25%. Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah cetakan *eco*-batako berbentuk persegi panjang, mesin uji kuat tekan, gelas ukur, oven, kapiler, scrap, timbangan, dan alat bantu lainnya pada saat pencetakan *eco*-batako.

Dalam penelitian ini teknik pengumpulan data dilakukan dengan pengujian langsung di Laboratorium. Adapun pengujian yang dilakukan adalah pegujian meliputi kuat tekan, dan serapan air *eco*-batako.

1. Prosedur dari pengujian kekuatan tekan dari *eco*-batako adalah sebagai berikut: sampel diletakkan pada mesin alat uji tekan dan diatur agar tepat berada ditengah-tengah alat penekan, Memberikan beban tekan secara perlahan-lahan pada sampel dengan pengatur tuas pompa hingga sampel retak atau hancur, Mencatat nilai beban maksimum yang ditunjukkan oleh jarum penunjuk skala pada saat sampel retak dan hancur. Pencatatan dilakukan saat jarum penunjuk skala tidak lagi bergerak atau bertambah, Mengulangi prosedur 1-3 terhadap sampel lainnya. Cara pengujian kuat tekan batako mengacu pada SNI 03-0349-1989, yaitu: Pada umur yang telah ditentukan, lakukan pengujian kuat takan pada benda uji dengan rumus sebagai berikut:

Hitungan kuat tekan dengan rumus
$$f_c = \frac{P}{A}$$
 (MPa)
Keterangan : $P = Beban maksimum$ (N)

A = luas penampang benda uji (m²) (Hunggurami*et al.*2014)

2. Pengujian absorbsi mengacu pada SNI 03-0349-1989, yaitu: benda uji seutuhnya direndam dalam air bersih yang bersuhu ringan, selama 24 jam. Kemudian benda uji diangkat dari rendaman, dan air sisanya dibiarkan meniris kurang lebih 1 menit. Lalu permukaan bidang diseka dengan kain lembab, agar air yang berlebihan di bidang permukaan benda uji terserap kain lembab tersebut. Benda uji tersebut ditimbang (A). setelah itu benda uji dikeringkan di oven dengan suhu ±5°C, sampai beratnya pada 2 kali penimbangan tidak berbeda lebih dari 0,2% dari penimbangan yang terdahulu (B). Selisih penimbangan dalam keadaan basah (A) dan keadaan kering (B) adalah jumlah penyerapan air, dan harus dihitung berdasarkan persen berat benda uji kering.

Penyerapan air (%) =
$$\frac{A-B}{B} \times 100\%$$

Keterangan : A = Benda uji dalam keadaan basah

B = Benda uji dalam keadaan kering (Hunggurami *et al.* 2014)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 1. Hasil Pengujian Kuat Tekan dan Absorbsi Air

		engujian Kuat Tekan dan Absorbsi Air					
Konsentrasi	Ukuran (mm)				Beban	Kuat	
penambahan				Umur	maksimal	tekan	Absorbsi
serbuk	Panjang	Lebar	Tinggi	(hari)	(kN)	(MPa)	air (%)
serasah lamun							
	50.2	49.7	51.2	28	40	16.21	11.51
	50	50.1	52.3	28	26.5	10.844	11.76
	50.5	50.5	51.5	28	40	16.238	12.44
	50.1	50.1	50.1	28	25.9	11.865	12.01
0%	50.2	50.2	52.2	28	37	15.122	13.4
	50.1	50	50.1	28	38	10.719	13.24
	50.1	50.1	53.1	28	28,6	8.427	12.16
	50.3	49.8	51.3	28	31.34	10.251	12.38
	50.1	50.1	52.1	28	29.7	8.141	12.58
	50.1	50	51.1	28	32.5	13.203	12.91
	Rata	-rata			30.094	12.102	12.439
	50.2	49.7	51.2	28	40	16.218	13.72
	50	50.1	52.3	28	26.5	10.874	13.56
	50.5	50.5	51.5	28	40	16.238	12.4
	50.1	50.1	50.1	28	20	7.965	14.14
5%	50.2	50.2	52.2	28	37	15.122	14.49
3 70	50.1	50	50.1	28	19	7.719	13.84
	50.1	50.1	53.1	28	18	7.327	14.16
	50.3	49.8	51.3	28	18	7.255	14.33
	50.1	50.1	52.1	28	20	8.141	13.54
	50.1	50	51.1	28	32.5	13.203	13.92
	Rata	-rata			27.1	11.011	13.81
15%	51.2	51.7	51.1	28	19.45	9.044	14.98
	50.1	52.1	52.3	28	18.31	8.416	15.76
	50.3	51.5	51.5	28	17.53	6.529	15.81
	50.1	51.4	52.1	28	12.5	7.047	14.96
	50.2	52.2	52.2	28	13.42	7.979	14.88
	50.1	50.9	51.5	28	11.89	5.006	15.84
	50.1	52.1	53.1	28	13.89	6.263	14.57
	50.3	51.8	51.3	28	14.97	8.717	14.64
	50.3	52.1	52.1	28	17.5	9.167	15.83
	50.3	51.6	51.1	28	12.64	7.876	14.87
	Rata-rata				15.21	7.6044	15.214
25%	50.2	50.1	52.6	28	15	6.082	14.98
	50.1	49.8	52.3	28	13.3	5.426	14.99
	50	60	53.5	28	12.5	5.529	14.8
	50.1	51.4	55.1	28	9.5	4.047	16.96
	50.2	52.2	55.2	28	10	4.079	14.88
	50	50.9	59	28	9	3.686	18.84
	50.1	52.1	55.6	28	11	6.263	18.57
	50	51.8	53.2	28	16.5	6.717	16.64
	50.1	52.1	52.8	28	17.5	7.167	14.83
	50.1	51.6	54	28	12	4.876	14.7
	Rata	-rata			12.63	5.3872	16.019

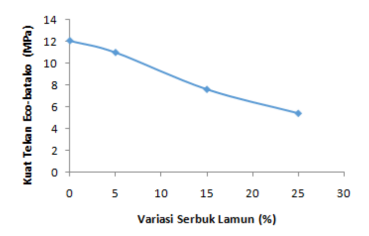
Pengujian karakteristik *eco*-batako yang dilakukan dalam penelitian ini meliputi kuat tekan dan absorbsi air. Pengujian kuat tekan dan absorbsi air dilakukan pada umur 28 hari. Pengujian kuat tekan dan absorbs air *eco*-batako

96 Huriawati *et al.*

dilakukan dalam sepuluh kali pengulangan dan diambil nilai rata-ratanya. Hasil pengujian kuat tekan dan pengujian absorbsi air *eco*-batako ditunjukkan pada Tabel 1.

Analisa Kuat Tekan Eco-batako

Hasil penelitian menunjukan nilai kuat tekan untuk setiap variasi adalah 12,102 MPa untuk yang tanpa penambahan serbuk serasah lamun (0%), 11,011 MPa untuk penambahan 5%,;7,6044 MPa untuk penambahan 15%; dan 5,3872 MPa untuk penambahan 25%. Dari data tersebut dapat dilihat bahwa nilai kuat tekan tertinggi diperoleh dari eco-batako tanpa penambahan serbuk serasah lamun (variasi 0%) yaitu 12,102 MPa. Kuat tekan terendah dari eco-batako dengan penambahan serbuk serasah lamun 25% yaitu 5,3872 MPa. Dari keseluruhan data yang diperoleh menunjukkan bahwa semakin banyak konsentrasi penambahan serbuk serasah lamun semakin rendah nilai kuat tekan eco-batako. Penurunan kekuatan tekan dari benda uji ini disebabkan oleh daya ikat semen terhadap serbuk seresah lamun tidak kuat atau lemah. Hal tersebut diakibatkan oleh serat yang yang dikandung oleh serasah lamun cukup tinggi sehingga menciptakan pori-pori yang banyak dalam eco-batako. Walaupun demikian seluruh variasi sampel eco-batako masih memenuhi criteria batako berdasarkan SNI 03-06911996. Variasi 0% dan 5% termasuk mutu I, variasi 15% termasuk mutu II, dan variasi 25% termasuk mutu III.

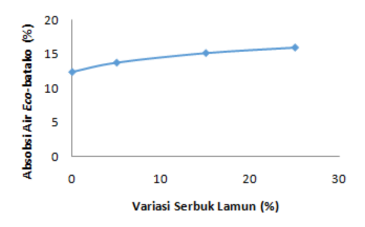


Gambar 1. Grafik hubungan kuat tekan terhadap variasi serbuk lamun pada *eco*batako

Analisa Absorbsi Air Eco-Batako

Hasil penelitian menunjukan untuk data pengujian absorsi air adalah 12,439% untuk yang tanpa penambahan serbuk serasah lamun (0%), 13,81% untuk penambahan 5%; 15,215% untuk penambahan 15%; dan 16,019% untuk penambahan 25%. Dari data tersebut dapat dilihat bahawa nilai absorbi air tertinggi diperoleh dari *eco*-batako dengan variasi penambahan serbuk serasah lamun 25% yaitu 16,019%. Untuk nilai absorbsi air terendah dari *eco*-batako dengan penambahan serbuk serasah lamun 0% yaitu 13,81%. Dari keseluruhan data yang diperoleh menunjukkan bahwa semakin banyak konsentrasi penambahan serbuk serasah lamun semakin tinggi persentase kemampuan absorbsi air dari *eco*-batako. Hal tersebut diakibatkan oleh serat yang yang

dikandung oleh serasah lamun cukup tinggi sehingga menciptakan pori-pori yang banyak dalam *eco*-batako. Berdasarkan SNI 03-06911996 tentang bata beton (batako), persyaratan nilai penyerapan air maksimum adalah 25%, sehingga seluruh sampel *eco*-batako masih memenuhi persyaratan standar nasional batako atau bata pejal.



Gambar 2. Grafik hubungan absorbsi air terhadap variasi serbuk lamun pada *eco*batako

KESIMPULAN

- a. Semakin banyak konsentrasi penambahan serbuk serasah lamun semakin rendah nilai kuat tekan *eco*-batako dan sebaliknya semakin sedikit penambahan konsentrasi serbuk serasah lamun dalam *eco*-batako semakin rendah daya absorbsi airnya.
- b. Penambahan serbuk serasah lamun sebagai pengganti pasir terhadap kekuatan dan ketahanan *eco*-batako dengan tetap memperhatikan komposisi campuran.
- c. Berdasarkan SNI 03-06911996 ntuk variasi 0% dan 5% termasuk mutu I, variasi 15% termasuk mutu II, dan variasi 25% termasuk mutu III.
- d. Seluruh sampel *eco*-batako memiliki nilai absorbsi air dibawah 25% sehingga masih memenuhi persyaratan standar nasional batako atau bata pejal.

DAFTAR PUSTAKA

Benyamin L. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Campbell SJ, McKenzie LJ, Kerville SP. 2006. Photosynthetic responses of seven tropical seagrasses to elevated seawater temperature. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 330 : 455-468

Frick H. 1999. Ilmu Konstruksi Bangunan I. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Hemminga MA, Duarte CM. 2000. *Seagrass ecology*. Cambridge: Cambridge University Press

98 Huriawati et al.

- Hunggurami E, Wilhelmus B, Richardo Y. 2014. Studi Eksperimen Kuat Tekan dan Serapan Air Bata Ringan CLC dengan Tanah Putih sebagai Agregat. *Jurnal teknik Sipil* 3 (2): 125-136.
- Kahn AE, Durako MJ. 2006. *Thalassia testudinum* seedling responses to changes in salinity and nitrogen levels. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 335: 1-12
- Masini RJ, Cary JL, Simpson CJ, McComb AJ. 1995. Effects of light and temperature on the photosynthesis of temperate meadow-forming seagrasses in Western Australia. *Aquatic Botany* 49: 239-254
- Ralph PJ, Durako MJ, Enriquez S, Collier CJ, Doblin MA. 2007. Impact of light limitation on seagrasses. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 350: 176-193
- SNI-03-3349-1996. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Pustran, Balitbang, Departemen Pekerjaan Umum.
- Udy JW, Dennison WC. 1997. Growth and physiological responses of three seagrass species to elevated sediment nutrients in Moreton Bay, Australia. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 217: 253-277