

# PEMANFAATAN LIMBAH KERTAS KORAN UNTUK PEMBUATAN PANEL *PAPERCRETE*

Arief Gunarto<sup>1</sup>, Iman Satyarno<sup>2</sup>, Kardiyono Tjokrodimuljo<sup>3</sup>

## INTISARI

Ketersediaan bahan alam yang semakin terbatas mendorong dilakukannya pemanfaatan bahan lain seperti bahan limbah yang belum banyak dimanfaatkan untuk bahan bangunan. Kertas di daur ulang untuk dimanfaatkan sebagai bahan pengisi dan dicampur dengan semen sebagai perekat, maka serat kertas maupun kandungan lain pada kertas akan menjadi bahan bangunan yang sekaligus membantu mengurangi dampak limbah kertas terhadap lingkungan. Salah satu cara untuk meningkatkan kualitas campuran kertas dan semen sebagai bahan pembuat panel beton ialah dengan memberikan bahan tambah. Dengan semen dan air sebagai bahan perekat, kertas sebagai pengisi dan bahan tambah gula pasir sebagai *retarder*, campuran ini dapat dikategorikan sebagai beton ringan. Beton ringan dalam bentuk panel *papercrete*, adalah salah satu alternatif untuk mengantisipasi beban mati (*dead load*) yang ada pada struktur bangunan.

Pada penelitian ini dibuat suatu campuran beton ringan dari bahan bubuk limbah kertas koran yang direkatkan dengan semen putih, untuk dibuat panel melalui proses pengempaan dingin, dan ukuran panel 420 x 420 x 7 mm dan kubus beton ukuran 50 x 50 x 50 mm. Perbandingan volume campuran semen dengan kertas 1:2, 1:3, dan 1:4, masing-masing tanpa bahan tambah dan dengan bahan tambah gula pasir sebesar 0,2 % dari berat semen. Penelitian ini untuk mengetahui berat/m<sup>3</sup> *papercrete*, kuat lentur panel, kuat tekan kubus dan modulus elastisitas, serapan air dan harga per m<sup>3</sup> dan per m<sup>2</sup> dari panel beton yang dihasilkan

Hasil Penelitian memperlihatkan berat beton berkisar antara 840 – 933 kg/m<sup>3</sup>. Kuat lentur panel *papercrete* tertinggi dicapai pada perbandingan campuran 1 semen : 2 kertas dengan bahan tambah gula yaitu sebesar 8,36 MPa. Kuat tekan tertinggi dicapai pada campuran 1 semen : 2 kertas dengan gula pasir yaitu sebesar 2,48 MPa. Modulus elastisitas tertinggi pada campuran 1 : 3 dengan gula pasir yaitu sebesar 6,48 MPa. Serapan air pada pengujian masih diatas 50 % , yaitu terendah 56,93 % pada campuran 1 semen : 2 kertas dengan bahan tambah gula pasir dan tertinggi pada campuran 1 semen : 4 kertas sebesar 84,23 %. Semakin bertambahnya bubuk kertas dalam adukannya, berat beton, kuat lentur, kuat tekan dan modulus elastisitas *papercrete* semakin rendah, dan serapan air semakin tinggi. Penambahan gula pasir 0,2 % dari berat semen berpengaruh pada peningkatan kuat lentur sebesar 7,66%, dan kuat tekan naik sebesar 50,24 % berat beton naik sebesar 4,71 % dan serapan turun 10,7 %, tetapi dari sisi biaya pembuatan, penambahan gula pasir tidak mempunyai pengaruh yang signifikan.

**Kata Kunci** : Panel *papercrete*, Gula Pasir, Pengempaan

---

<sup>1</sup> DPUPK Kabupaten Boyolali

<sup>2</sup> Staf Pengajar Magister Teknologi Bahan Bangunan Program Magister Teknik Sipil JTSL FT UGM

<sup>3</sup> Staf Pengajar Magister Teknologi Bahan Bangunan Program Magister Teknik Sipil JTSL FT UGM

## **NEWSPRINT PAPER WASTE EXPLOITING FOR PAPERCRETE PANEL**

Arief Gunarto, Iman Satyarno, Kardiyono Tjokrodinuljo

### **ABSTRACT**

*The availability of nature material for construction were so limited and in the other hand it's demand increase. The consequence is try to exploiting alternative materials like waste material which has not been many exploited as construction material. The recycled paper were chosen to be use as a filler component and mixed with cements as a bonding agent, hence paper fiber include other paper ingredients will become construction material and at the same time to minimized the impact of waste paper to environment. One of way to enhanced the paper and cements mixture quality as a component of concrete panel were by adding an admixture. Cements and water mixture were as a bonding agent, while the filler material was paper and sugar cane admixture as a retarder, these mixture can be categorized as a light concrete. Where if it formed as a papercrete panel would be the alternative building element to reduced dead load for main structures.*

*A light concrete panel from a mixture of newsprint paper powder material and white cement as a bonding agent, formed into panel through cold pressed process. Papercrete panel and cube were made for sample with size 420 x 420 x 7 mm<sup>3</sup> and 50 x 50 x 50 mm<sup>3</sup> respectively. The volume ratio of paper - cements mixture were 2, 3, 4, were making in two condition i.e. without admixtures and with 0,2 % sugar cane admixtures concentration by cements weight. The research would found out papercrete unit weight, flexural strength panel, cubical compressive strength, modulus of elasticity, water absorption and the price of concrete panel at every cubic and square meter.*

*The result of testing were concrete unit weight range from 840 - 933 kg/m<sup>3</sup>, highest flexural strength papercrete panel reached at volume ratio of paper - cements mixture 2 with sugar admixture was 8,36 MPa. Highest compressive strength reached at volume ratio of paper - cements mixture 2 with sugar cane admixture was 2,48 MPa. Highest modulus of elasticity at volume ratio of paper - cements mixture 3 with sugar admixture was 6,48 MPa with water absorption still above 50 %. that is lower water absorption 56,93 % at volume ratio of paper - cements mixture 2 with sugar cane admixture and the highest absorption at volume ratio of paper - cements mixture 4 was 84,23 %. While the increasing of paper powder in mixture, concrete unit weight, flexural strength, compressive strength and modulus of elasticity papercrete becoming lower with the increasing of water absorption. Addition of sugar cane 0,2 % by cements weight has an flexural strength improvement up to 7,66%, and enhanced compressive strength 50,24 %, improvement concrete weight equal to 4,71 % and reduced adsorption until 10,7 %, but in papercrete product with sugar cane admixture doesn't have significant effect of production budget.*

**Keywords :** Papercrete panel, Sugar cane, Compacting.