

Kajian eksperimental perilaku lentur papan laminasi karton minuman daur ulang dengan perekat phenol formaldehida = Experimental study of flexural behavior of recycled beverage carton of board laminates by phenol formaldehyde adhesive

Izzah Dinillah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20377189&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Skripsi ini membahas mengenai perilaku lentur papan laminasi dengan bahan karton minuman daur ulang/kotak aseptik yang menggunakan perekat phenol formaldehida. Kotak aseptik tersebut dipotong menjadi ukuran cacah 50 mm x 5 mm. Dalam pengujian digunakan persentase phenol formaldehida 0%, 2,5%, 5%, dan 7,5% dengan menggunakan perbandingan berat terhadap cacah aseptik. Dari hasil pengujian kuat lentur, papan partikel dengan persentase phenol formaldehida 0% merupakan hasil yang terbaik dibandingkan dengan papan partikel dengan persentase phenol formaldehida 2,5%, 5%, dan 7,5%. Selanjutnya papan partikel dengan persentase phenol formaldehida 0% akan direkatkan menjadi papan laminasi 2 lapis dan 3 lapis dengan perekat panas(phenol formaldehida) yang akan dibandingkan kekuatannya bila menggunakan perekat dingin (epoksi).

<hr>

**ABSTRACT
**

The final project discussed about bending behavior of board laminates of recycled beverage carton/aseptic using phenol formaldehyd adhesive. The aseptic was cut to be spesific measure 50mm x 5 mm in size. In eksperimental used 0%, 2,5%, 5%, and 7,5% of phenol formaldehyde. From the results of flexural strength testing, particle board with phenol formaldehyde percentage of 0% was the best result if compared with the percentage of particle board with 2.5%, 5%, and 7.5% of phenol formaldehyde. Furthermore, particle board with percentage of phenol formaldehyde 0% would be glued to rise 2 ply and 3 ply of board laminates with hot glue (phenol formaldehyde) that will be compared its strength when using cold adhesive (epoxy).