

**PEMBUATAN KERTAS SENI DARI KERTAS BEKAS DENGAN VARIAN  
WARNA YANG BERBEDA DAN PENETAPAN HARGA JUAL**

**Tuti Almiah, Ariyetti., M.Si, Ruri Wijayanti, S.TP., M.Si**

**Abstrak**

Tujuan penelitian ini adalah (1) Untuk mengetahui Rendemen pada Pembuatan kertas Seni Dari Kertas Bekas,(2) Untuk mengetahui penilaian Organoleptik Pada Pembuatan kertas Seni Dari Kertas Bekas,(3) Untuk Mengetahui analisis Harga pokok Penjualan dan Harga Jual Pada Pembuatan kertas Seni Dari Kertas Bekas. Metode Penelitian di gunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif untuk menghitung harga pokok penjualan kertas seni dari kertas HVS bekas,GSM,Rendemen,Uji organoleptik dan Kadar air.Hasil penelitian Rendemen yang di dapatkan dari 1560 gram pulp dapat rendemen sebanyak 69,87%,semakin tinggi rendemen pulp yang di hasilkan dari proses pulping,maka semakin baik bahan baku tersebut sebagai penghasilan pulp untuk membuat kertas serta lebih menguntungka dalam proses pengolahan.Kadar air 2-7,36%, GSM 21,2-34,6 gr/m<sup>2</sup>. Organoleptik kertas seni dari kertas HVS yang paling banyak di sukai panelis kertas warna biru,Karena panelis lebih menyukai warna biru.Harga pokok penjualan kertas seni 1.766/Lembar dan BPP perbulanya sebanya 1.962,80/ Lembar.

**Kata kunci :Kertas Bekas,Kertas Seni**

## **MAKING ART PAPER FROM USED PAPER WITH DIFFERENT COLOR VARIANTS AND DETERMINING SELLING PRICES**

**Tuti Almiah, Ariyetti., M.Si, Ruri Wijayanti, S.TP., M.Si**

### **Abstract**

The objectives of this research are (1) to find out the yield on making art paper from used paper, (2) to find out the organoleptic assessment on making art paper from used paper, (3) to find out the analysis of the cost of goods sold and the selling price for making art paper from Scrap paper. The research method used in this research is a descriptive method to calculate the cost of goods sold for art paper from used HVS paper, GSM, yield, organoleptic tests and water content. The results of the research yield obtained from 1560 grams of pulp were 69.87%, The higher the yield of pulp produced from the pulping process, the better the raw material as pulp production for making paper and the more profitable it is in the processing process. Water content 2-7.36%, GSM 21.2-34.6 gr/m<sup>2</sup>. Organoleptics of art paper from HVS paper that panelists liked most were blue paper, because panelists preferred blue. The cost of goods sold for art paper was 1,766/sheet and the monthly BPP was 1,962.80/sheet.

**Keywords:** Used Paper, Art Paper