

ABSTRAK

MAHSUN ARIONO, 2024. Pembuatan Cairan Pembersih *Stain* Pada Linen Towel. Tugas Akhir. Politeknik Pariwisata Lombok. Yoyok Antoni,S.E., M, SI. & Ayu Gardenia Lantang, S.S., M.Si.

Tugas Akhir ini Berjudul “Pembuatan Cairan Pembersih *Stain* Pada Linen *Towel*”. Tujuan yang ingin dicapai dalam penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui pembuatan cairan pembersih berbahan soda kue, cuka putih, dan deterjen sebagai alternatif pembersih atau penghilang *stain* pada *towel*.

Data dalam penilitian ini didapatkan melalui kegiatan observasi dan wawancara dengan panelis ahli dan umum, adapun analisis data menggunakan kuesioner, dan uji organoleptik.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa produk yang diuji cukup efektif dalam menghilangkan noda tinta, saus, dan kosmetik dengan kinerja terbaik pada uji coba ketiga dengan takaran, pencucian dan pengeringan. Uji warna, aroma, dan volume menunjukkan hasil yang bervariasi, dengan saran perbaikan dari panelis ahli dan umum untuk meningkatkan daya tarik visual dan efektivitas pembersihan. Penelitian ini menyarankan pengembangan lebih lanjut dengan penambahan bahan alternatif lain untuk meningkatkan efektivitas pembersihan.

Kata kunci: Cairan Pembersih, *Stain*, Linen dan *Towel*.

ABSTRACT

MAHSUN ARIONO, 2024. Making Stain Cleaning Liquid for Linen Towels. Thesis. Lombok Tourism Polytechnic. Yoyok Antoni, S.E., M, SI. & Ayu Gardenia Lantang, S.S., M.Si.

This final assignment is entitled "Making Stain Cleaning Liquid for Linen Towels". The goal to be achieved in writing this final assignment is to find out how to make a cleaning fluid made from baking soda, white vinegar and detergent as an alternative cleaner or stain remover for towels.

The data in this research was obtained through observation and interviews with expert and general panelists, while data analysis used questionnaires and organoleptic tests.

The results of this study showed that the product tested was quite effective in removing ink stains, sauces and cosmetics with the best performance in the third trial with dosing, washing and drying. Color, aroma and volume tests showed varying results, with suggestions for improvements from expert and general panelists to improve visual appeal and cleaning effectiveness. This research suggests further development by adding other alternative ingredients to increase cleaning effectiveness.

Keywords: Cleaning Liquid, Stain, Linen and Towel.