

ABSTRAK

LALU LABIB RAHANALA. 2024. Pembuatan *Chemical* Pembersih *Stain* Pada Linen *Sheet*. Tugas Akhir. Politeknik Pariwisata Lombok. Pembimbing; Muhammad Sultan Hali,S.Pd.,M.M & Ayu Gardenia Lantang,S.S., M.Si

Tugas Akhir Berjudul “Pembuatan *Chemical* Pembersih *Stain* Pada Linen *Sheet*”. Tujuan yang ingin dicapai dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui pembuatan cairan pembersih berbahan baking soda, cuka dan deterjen cair sebagai alternatif pembersih atau penghilang *stain* pada linen *sheet*.

Data dalam penelitian ini diperoleh melalui kegiatan observasi, wawancara, uji organoleptik (kuisisioner). Teknik analisa data menggunakan pendekatan kualitatif dan kuantitatif (campuran), di mana metode ini menggabungkan elemen-elemen dari kedua pendekatan untuk memberikan gambaran yang lebih detail tentang fenomena yang diteliti.

Berdasarkan hasil penelitian Pembuatan *Chemical* Pembersih *Stain* Pada Linen *Sheet*, terdapat tiga uji coba produk yang telah dibuat oleh penulis, di mana produk pembersih ini efektif untuk menghilangkan noda *stain* pada linen *sheet* dengan memperhatikan takaran produk, waktu perendaman dan metode pengeringan yang sesuai.

Kata Kunci: Pembersihan, Chemical, Sheet, Stain.

ABSTRACT

LALU LABIB RAHANALA. 2024. *Manufacture of Chemical Stain Cleaner for Linen Sheet. Final Project. Lombok Tourism Polytechnic. Supervisor; Muhammad Sultan Hali, S.Pd., M.M & Ayu Gardenia Lantang, S.S., M.Si*

The Final Project is entitled "Manufacture of Chemical Stain Cleaner on Linen Sheet". The objective to be achieved from the writing of this Final Project is to determine the manufacture of cleaning liquid made from baking soda, vinegar and liquid detergent as an alternative cleaner or stain remover on linen sheets.

Data in this study were obtained through observation, interviews, organoleptic tests (questionnaires). Data analysis techniques use qualitative and quantitative (mixed) approaches, where this method combines elements of both approaches to provide a more detailed description of the phenomenon under study.

Based on the results of the research on Chemical Cleaning Stain on Linen Sheet, there are three product trials that have been made by the author, where this cleaning product is effective for removing stain stains on linen sheets by paying attention to product dosage, soaking time and appropriate drying methods.

Keywords: *Cleaning, Chemical, Sheet, Stain.*