

ABSTRAK

Firda Kharisma Aziza, 2024. Pemanfaatan Limbah Bungkus Buah Apel Sebagai Hiasan Busana Pesta Anak Terhadap Minat Masyarakat, Skripsi, Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga, Fakultas : Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dosen Pembimbing I : Dr. Diana Evawati, M.Kes., dan Pembimbing II : Iut Nuraini, S.Pd., M.Pd.

Limbah bungkus buah apel merupakan barang yang tidak terpakai untuk membalut. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menjelaskan pemanfaatan limbah bungkus apel sebagai hiasan busana pesta anak kepada masyarakat diharapkan dengan adanya penelitian ini dapat mengenalkan dan memberikan sumber daya pengembangan sandang, serta meningkatkan kepedulian terhadap busana anak yang memanfaatkan limbah bungkus buah apel kepada mahasiswa Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Metode penelitian kuantitatif dan jenis eksperimen dilakukan di Universitas PGRI Adi Buana Surabaya dengan sampel sebanyak 52 mahasiswa Tata Busana angkatan 2020 – 2021 Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Metode pengumpulan data mealui angket dan dokumentasi. Analisis data dilakukan menggunakan Uji T dengan bantuan SPSS.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa bungkus apel Fuji memiliki hasil lebih baik dengan rata – rata 31 lebih tinggi dalam beberapa indicator penilaian jenis kain, hasil jahit, serta hasil akhir keseluruhan outer bunga serut sedangkan kain satin memiliki nilai rata-rata 30 lebih rendah dari bungkus apel Malang. Bagi peneliti selanjutnya penelitian ini dapat menjadi referensi dan menambah pemahaman mengenai pemanfaatan limbah bungkus apel untuk dijadikan hiasan pada busana pesta anak. Hasil perbandingan busana anak dengan hiasan dari bungkus buah apel fuji dan busana pesta anak dengan hiasan dari bungkus apel Malang diperoleh dari tabel statistik *Independent sample T-test*. Jika nilai sig.(2-tailed) sebesar $0,001 < 0,05$ dapat dikatakan H_0 ditolak dan H_1 diterima, dengan bunyi ada hasil pembuatan busana pesta anak dengan hiasan bungkus buah apel. Saran bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambah wawasan dan pengetahuan baru mengenai pemanfaatan limbah bungkus buah apel sebagai hiasan busana pesta anak.

Kata Kunci : Busana pesta anak, Bungkus, Apel Fuji, Apel Malang.

ABSTRACT

Firda Kharisma Aziza, 2024. Utilization of Apple Wrapper Waste as Decoration for Children's Party Clothes for the Benefit of the Community, Thesis, Study Program: Family Welfare Vocational Education, Faculty: Engineering, Adi Buana University Surabaya. Mentor I: Dr. Diana Evawati, M.Kes., and Mentor II: Iut Nuraini, S.Pd., M.Pd.

Apple packaging waste is an item that is not used for dressing. The aim of this research is to explain the use of apple wrapper waste as decoration for children's party clothes to the public. It is hoped that this research can introduce and provide resources for clothing development, as well as increase awareness of children's clothing that uses apple wrapper waste among PGRI Adi Buana University students. Surabaya.

Quantitative research methods and experimental types were carried out at PGRI Adi Buana University Surabaya with a sample of 52 Fashion Design students class 2020 – 2021 PGRI Adi Buana University Surabaya. Data collection methods through questionnaires and documentation. Data analysis was carried out using the T Test with the help of SPSS.

The results of data analysis show that the Fuji apple wrapper has better results with an average of 31 higher in several indicators for assessing fabric type, sewing results, and the overall final result of the drawstring flower outer while the satin fabric has an average value of 30 lower than the apple wrapper. Poor. For future researchers, this research can be a reference and increase understanding regarding the use of apple wrapper waste to be used as decoration for children's party clothes. The comparison results of children's clothing decorated with Fuji apple wrappers and children's party clothing decorated with Malang apple wrappers were obtained from the Independent Sample T-test statistical table. If the sig (2-tailed) value is $0.001 < 0.05$, it can be said that H_0 is rejected and H_1 is accepted, with the sound that there are results of making children's party clothes decorated with apple wrappers. It is hoped that suggestions for future researchers will add new insight and knowledge regarding the use of apple packaging waste as decoration for children's party clothing

Keywords: *Children's party clothes, wrapping, Fuji apples, Malang apples.*