

ABSTRAK

Meidhia Hafizha, NIM. 2143151022, Tinjauan Bentuk Teknik dan Prinsip-Prinsip Desain pada Kerajinan Dekorasi Cangkang Telur Karya Rendy Handicraft di Labuhan Deli. Program Studi Pendidikan Seni Rupa, Fakultas Bahasa Dan Seni, Universitas Negeri Medan 2022.

Cangkang telur dapat dijadikan bahan penghias furnitur dan aksesoris penghias rumah yang unik. Beberapa cangkang telur hewan yang dapat dijadikan kerajinan cangkang telur antara lain adalah telur ayam, telur bebek, telur burung puyuh, hingga yang terbesar telur burung onta. Kerajinan cangkang telur merupakan perpaduan kreatifitas dan upaya memanfaatkan limbah yang tidak terpakai. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui bentuk teknik dan prinsip-prinsip desain pada kerajinan dekorasi cangkang telur. Subjek penelitian ini adalah karya kerajinan cangkang telur di Labuhan Deli, waktu penelitian ini dilakukan selama 2 bulan yaitu pada bulan Juni 2021 sampai dengan bulan Juli 2021. Lokasi penelitian dilakukan di Jalan Young Panah Hijau Gang Al Ikhwan No.5 Labuhan Deli. Penelitian ini menggunakan teknik pengumpulan data dengan observasi, wawancara dan dokumentasi. Metode penelitian yang digunakan peneliti adalah deskriptif kualitatif. Dari data yang diperoleh maka dilakukan pengumpulan data melalui, observasi, dokumentasi, dan wawancara. Peneliti menggunakan sampel sebanyak 12 karya sesuai dengan kebutuhan penelitian, pada data hasil penelitian terlebih dahulu karya kerajinan dinilai oleh 2 validator, Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa 12 karya kerajinan cangkang telur ini, secara keseluruhan karya yang dihasilkan berdasarkan prinsip-prinsip desain yaitu proporsi dengan nilai rata-rata = 82.8 (baik), prinsip desain keseimbangan dengan nilai rata-rata = 82.5 (baik), prinsip desain pengulangan dengan nilai rata-rata= 80.1 (baik), prinsip desain irama/ ritme dengan nilai rata-rata = 80.4 (baik), prinsip desain kesatuan dengan nilai rata-rata = 80.8 (baik), prinsip desain dominan dan aksent dengan nilai rata-rata = 82.1 (baik).

Kata Kunci: Tinjauan, Cangkang telur, Prinsip-prinsip desain

