

ABSTRAK

MUHAMMAD FIRMANSYAH, NIM: 2121151007, Tinjauan Desain Bahan Dan Teknik Pembuatan Produk Kerajinan Cangkang Kerang Pada Industri Kreatif Di Desa Sialang Buah, Jurusan: Seni Rupa, Program Studi: Pendidikan Seni Rupa, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan 2017.

Latar Belakang penelitian ini adalah untuk mengetahui desain, bahan-bahan, dan teknik pembuatan produk kerajinan cangkang kerang yang terdapat pada industri kreatif di Desa Sialang Buah Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis desain, bahan, dan teknik pembuatan yang diterapkan pada industri kreatif di Desa Sialang Buah.

Populasi yang diambil dalam penelitian ini adalah 20 produk kerajinan dan sampel yang diambil sebanyak 20 produk kerajinan. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif dan teknik pengumpulan data observasi dan wawancara dengan menguraikan masing-masing objek yang diteliti dan disesuaikan dengan teori yang ada dan kemudian diinterpretasikan oleh peneliti.

Desain pada produk kerajinan di Desa Sialang Buah adalah desain burung, bintang laut, bunga melati, bintang persegi empat, manusia, kura-kura, cawan, lampu hias yang unik, persegi panjang, bunga mawar, bunga tulip, dan bunga angrek. Bahan-bahan yang digunakan adalah cangkang kerang dara, cangkang kerang simping, cangkang siput laut, cangkang remis, triplek, pernis, pewarna semprot, daun-daunan, manik-manik, spons, kawat, pot plastik, kaca, lem tembak, dan lain-lain. Teknik yang digunakan adalah teknik tempel, potong dan cat semprot.

Hasil temuan peneliti menunjukkan bahwa, pada setiap desain, bahan-bahan, dan teknik yang terdapat pada industri kreatif di Desa Sialang Buah mempunyai desain yang beragam. Desain yang terdapat di masing-masing produk kerajinan memiliki perbedaan dan keunikan antara produk yang satu dengan yang lainnya. Penerapan bahan-bahan yang beragam serta teknik yang digunakan juga bervariasi sehingga dapat menghasilkan produk yang unik dan menarik.

Kata kunci : Desain, Bahan-bahan dan Teknik.