

## ABSTRAK

Christina br. Ginting, NIM. 2103151007. **ANALISIS HASIL EKSPERIMEN KERAJINAN TANGAN DARI BAHAN GIPSUM HASIL KARYA SISWA/SISWI SMP NEGERI 41 MEDAN T.A 2014 / 2015**, Skripsi Jurusan Seni Rupa, Fakultas Bahasa Dan Seni, Universitas Negeri Medan 2015.

Kerajinan dari bahan gipsum yang dapat dikembangkan untuk keperluan kreatifitas siswa saat ini kurang mendapat perhatian sebagai bahan yang dapat menghasilkan karya kerajinan menarik dan bernilai jual, disekolah-sekolah juga jarang ditemukan pembelajaran kerajinan dari bahan gipsum, hal inilah yang melatarbelakangi penulis dalam melakukan penelitian tersebut.

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini yaitu untuk mengetahui berbagai macam kerajinan yang dapat dibuat dengan bahan gipsum, proses pembuatan kerajinan gipsum, serta untuk mengetahui hasil karya kerajinan dari bahan gipsum yang memiliki elemen bentuk, warna, dan komposisi.

Penelitian ini menggunakan metode eksperimen. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas VII SMP Negeri 41 Medan dan objek penelitian adalah karya kerajinan tangan gipsum yang berjumlah 15 karya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui berbagai macam kerajinan yang dapat dibuat dengan bahan dasar tepung gipsum, proses pembuatan kerajinan tangan dari gipsum, serta untuk mengetahui hasil karya seni kerajinan tangan dari bahan gipsum yang memiliki elemen-elemen bentuk, warna dan komposisi.

Hasil penelitian menjelaskan bahwa dengan bahan gipsum siswa lebih mudah membuat suatu karya kerajinan, jika dibandingkan dengan kerajinan keramik, nilai dari kerajinan gipsum mampu menaikan nilai kreatifitas siswa/siwi tersebut. Selain dari prosesnya yang mudah dan cepat, hasil karya gipsum ini juga dapat melatih siswa dari segi pewarnaan, karena warna dasar gipsum tersebut adalah putih.

Dari hasil pengamatan secara keseluruhan disimpulkan bahwa kerajinan gipsum ini bisa digunakan sebagai bahan baru untuk bidang kerajinan, selain siwa dimudahkan dengan proses pembuatan yang ringan, hasil dari kerajinan tangan gipsum ini juga dapat menjadi peluang usaha baru dibidang kerajinan.

Kata Kunci : Eksperimen, Gipsum.