BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Setelah data diperoleh, diolah dan di analisis, kemudian diperoleh beberapa kesimpulan dari hasil tersebut. Kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut:

1. Variasi bentuk

Produk kerajinan cangkang kerang Tanjung Balai memiliki variasi bentuk seperti tempat kue, tempat aqua cup, kotak hantaran, tempat tisu, cermin, asbak rokok, lampu hias dan vas bunga.

2. Teknik pembuatan kerajinan

- Pada kerajinan cangkang kerang Tanjung Balai sebanyak 8 buah menggunakan teknik tempel, dan cat semprot
- Pada kerajinan cangkang kerang Tanjung Balai sebanyak 11 buah menggunakan teknik potong, tempel, dan cat semprot.

3. Pemanfaatan prinsip-prinsip seni rupa pada karya cangkang kerang

Produk kerajinan cangkang kerang Tanjung Balai telah menggunakan prinsip-prinsip seni rupa. Dengan aspek penilaian proporsi berkategori baik(86), aspek penilaian kesatuan berkategori baik (85,1), aspek penilaian keseimbangan berkategori baik (80,4), dan aspek penilaian ritme berkategori baik (84,75).

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah diuraikan sebelumnya, maka peneliti menyampaikan beberapa saran yang membangun yaitu:

- 1. Pemanfaatan sumber daya alam yang sangat melimpah diberbagai daerah merupakan aset yang harus dimanfaatkan dengan bijak dan benar.
- 2. Kepada masyarakat Tanjung Balai terutama masyarakat di Teluk Nibung untuk tetap memelihara, melestarikan, serta mengembangkan industri kreatif rumahan yang memanfaatkan berbagai macam bahan-bahan yang ada disekitar untuk dijadikan sebuah produk yang bernilai jual tinggi. Terkhususnya memanfaatkan cangkang kerang yang sangat berlimpah di Tanjung Balai. Karena produk dari cangkang kerang ttersebut sangat unik dan dapat menjadi produk yang khas di daerah yang berada dikawasan pesisir pantai.
- 3. Kepada pemerintah Tanjung Balai, Khususnya daerah Teluk Nibungperlu memberi perhatian lebih kepada para pelaku industri kreatif untuk mengembangkan industri mereka menjadi lebih maju lagi.
- 4. Kepada para pengrajin yang berada di Teluk Nibungdiharapkan dapat lebih baik lagi dalam mengembangkanteknik yang digunakan agar produk yang dihasilkan menjadi sebuah produk yang dapat bersaing dengan produk-produk sejenis.