

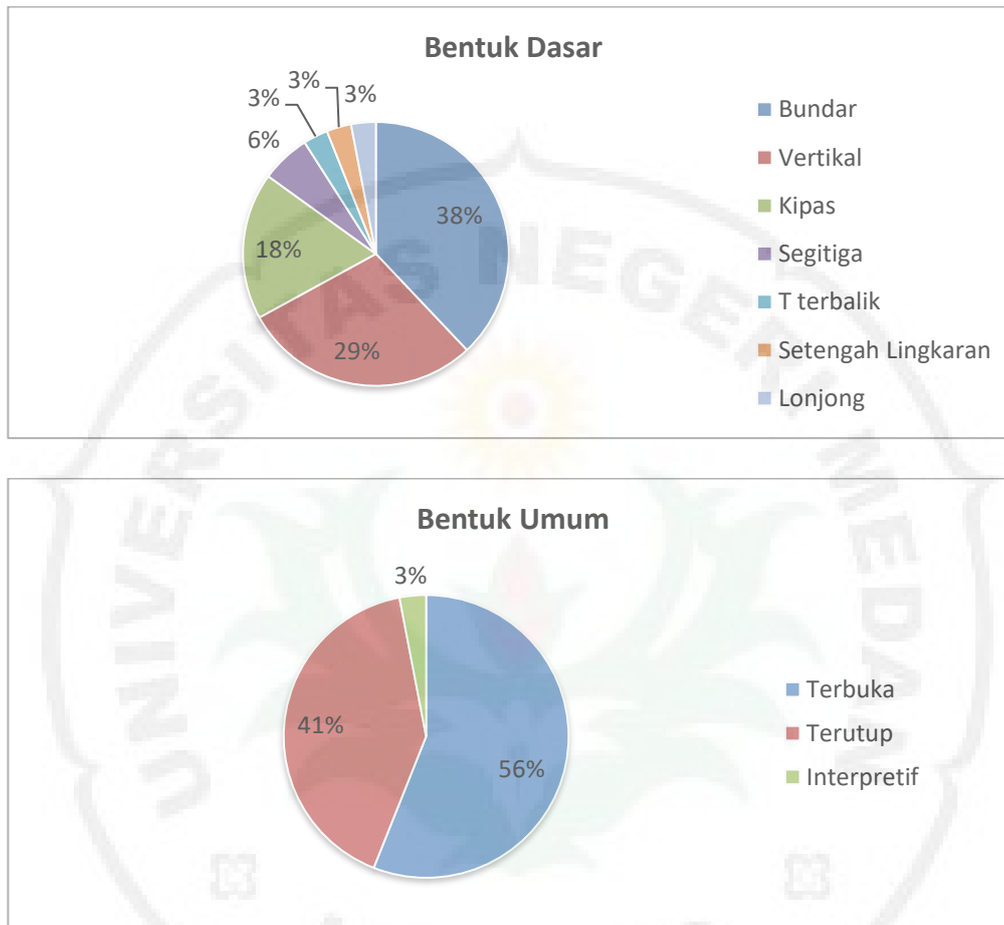
## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

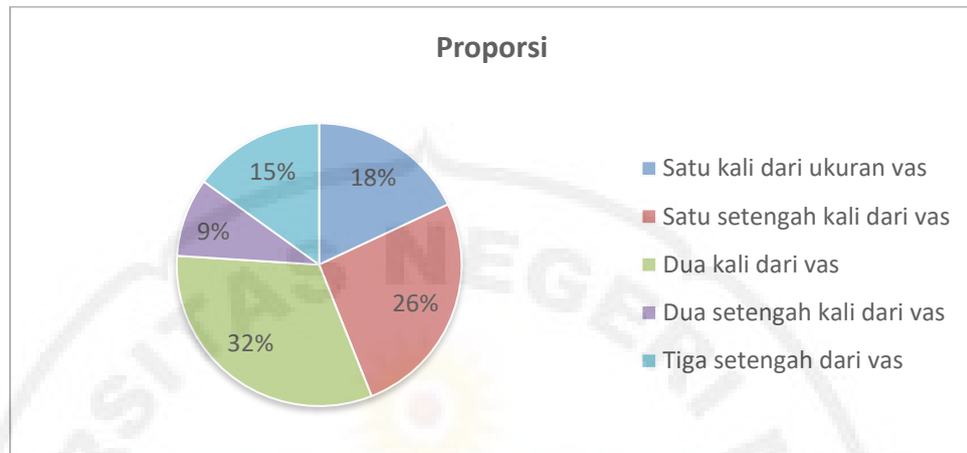
#### A. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah yang disampaikan diawal penelitian hasil pengamatan yang telah dianalisis, maka kesimpulan dari penelitian dengan judul Kerajinan Bunga Berbahan Limbah Plastik Karya Siswa Kelas VIII SMP Negeri Kualuh Selatan Ditinjau dari Bentuk, Proporsi dan Warna adalah sebagai berikut :

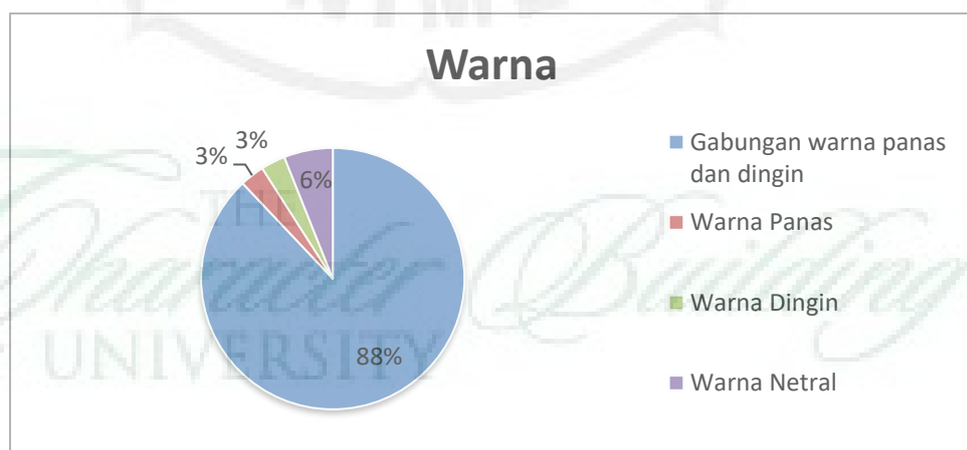
1. Penerapan bentuk pada kerajinan bunga berbahan limbah plastik karya siswa kelas VIII Suharto SMP Negeri 2 Kualuh Selatan secara keseluruhan mendapat penilaian kategori baik (B) dengan nilai rata-rata 79, dengan nilai tertinggi yaitu 83 dan nilai terendah yaitu 76. Keseluruhan karya berjumlah 34, bentuk dasar bundar atau *round* 38%, bentuk dasar vertikal 29%, bentuk dasar kipas atau *fan* 18%, bentuk dasar segitiga atau *triangel* 6%. bentuk dasar t terbalik atau *inverted-t* 3%, bentuk dasar setengah lingkaran atau *crescent* 3% dan bentuk dasar lonjong atau *ovale* 3%. Pada karya siswa pengaplikasian bentuk umum terbuka 56%, bentuk umum tertutup 41% dan bentuk umum interpretif 3% yang dapat dilihat pada diagram di bawah ini.



2. Penerapan proporsi pada kerajinan bunga berbahan limbah plastik karya siswa kelas VIII Suharto SMP Negeri 2 Kualuh Selatan secara keseluruhan kategori baik (B) dengan nilai rata-rata 79 dan dengan nilai tertinggi yaitu 83 dan nilai terendah yaitu 75. Dengan proporsi rangkaian bunga satu kali dari ukuran vas yang digunakan 18%, satu setengah kali dari ukuran vas yang digunakan 26%, dua kali dari ukuran vas yang digunakan 32%, dua setengah kali dari ukuran vas yang digunakan 9%, dan tiga setengah kali dari ukuran vas yang digunakan sebanyak 15% yang dapat dilihat pada diagram di bawah ini.



3. Penerapan warna pada kerajinan bunga berbahan limbah plastik karya siswa kelas VIII Suharto SMP Negeri 2 Kualuh Selatan secara keseluruhan mendapat penilaian kategori baik (B) dengan nilai rata-rata 79, dengan nilai tertinggi yaitu 83 dan nilai terendah yaitu 75. Penggabungan warna panas dan dingin 88%, penggunaan warna panas 3%, penggunaan warna dingin 3%, dan menggunakan warna netral sebanyak 6 persen yang dapat dilihat pada diagram di bawah ini.



## B. Saran

Dari hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti mengenai Kerajinan Bunga Berbahan Limbah Plastik Karya Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Kualuh Selatan Ditinjau dari Bentuk, Proporsi dan Warna maka penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Diharapkan bagi siswa agar lebih mengeksplorasi bentuk-bentuk dasar lain dalam merangkai bunga yang masih jarang digunakan seperti bentuk siku-siku (*right angel*), bentuk huruf s (*hogart curve*), bentuk horizontal, dan bentuk diagonal untuk meningkatkan kemampuan kreativitas dalam menghasilkan karya kerajinan yang lebih baik khususnya dalam kerajinan bunga berbahan limbah plastik.
2. Disarankan guru-guru prakarya untuk memperbanyak latihan siswanya dalam membuat kerajinan bunga dari bahan limbah plastik dengan berbagai ide-ide baru yang lebih kreatif.
3. Bagi Sekolah

Diharapkan dapat menyediakan dan mendukung segala sarana dan prasarana di sekolah dalam pembelajaran prakarya sehingga proses belajar mengajar menjadi lebih maksimal dan lebih baik dari yang sebelumnya.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya hasil dari penelitian ini bisa digunakan sebagai bahan acuan dan referensi untuk penelitian yang menyangkut tentang permasalahan dan pembahasan yang telah dilakukan oleh peneliti.