

ABSTRAK

Edi Suranta Ginting, NIM. 2173351004 “Analisis Gambar Sekelompok Benda Silindris Menggunakan Pensil Warna Pada Siswa Kelas VIII SMP Swasta Rakyat Pancur Batu Tahun Ajaran 2023/2024. Program Studi Pendidikan Seni Rupa, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan, 2024.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis gambar karya siswa SMP Swasta Rakyat Pancur Batu dalam menggambar sekelompok benda silindris menggunakan pensil warna untuk mengetahui kemampuan siswa karya dianalisis berdasarkan prinsip-prinsip menggambar bentuk, diantaranya adalah ketepatan bentuk, komposisi, proporsi dan gelap terang. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif, yaitu metode prosedur pemecahan masalah yang diselidiki dengan mendeskripsikan keadaan objek peneliti secara apa adanya. Sasaran penelitian ini adalah siswa kelas VIII SMP Swasta Rakyat Pancur Batu secara keseluruhan. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 50 karya siswa, namun akan dibatasi menjadi 5 karya siswa berdasarkan keterangan penilaian (sangat baik, baik, cukup, dan kurang). Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah total sampling. Teknik pengumpulan data yang digunakan teknik tes dan observasi. Instrumen penelitian adalah menggunakan kamera dan lembar penilaian karya. Teknik analisis data menggunakan teknik analisis deskriptif kualitatif dengan menggunakan data dan fakta yang diperoleh dilapangan lalu dideskripsikan dengan statistik sederhana. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa perolehan nilai secara keseluruhan dari penggabungan ketiga tim penilai dikategorikan baik dengan perolehan nilai rata-rata 76. Selanjutnya nilai keseluruhan dari masing-masing indikator penilaian dari indikator ketepatan bentuk dikategorikan baik dengan perolehan nilai rata-rata 77. Indikator komposisi dikategorikan baik dengan perolehan nilai rata-rata 77. Indikator proporsi dikategorikan cukup dengan perolehan nilai rata-rata 76. Indikator gelap terang dikategorikan cukup dengan perolehan nilai rata-rata 73.

Kata Kunci: Analisis gambar bentuk, benda silindris.



ABSTRACT

Edi Suranta Ginting, NIM. 2173351004 "Analisis Gambar Sekelompok Benda Silindris Menggunakan Pensil Warna Pada Siswa Kelas VIII SMP Swasta Rakyat Pancur Batu Tahun Ajaran 2023/2024. Program Studi Pendidikan Seni Rupa, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan, 2024.

This research aims to analyze the drawings by students of SMP Swasta Rakyat Pancur Batu in drawing a group of cylindrical objects using colored pencils to find out the ability of students' works analyzed based on the principles of drawing shapes, including the accuracy of shape, composition, proportion and dark light. This type of research is descriptive qualitative research, which is a method of problem-solving procedures investigated by describing the state of the research object as it is. The target of this research is class VIII students of SMP Swasta Rakyat Pancur Batu as a whole. The sample in this study was 50 student works, but it would be limited to 5 student works based on the assessment information (very good, good, sufficient, and less). The sampling technique used was total sampling. Data collection techniques used were test and observation techniques. The research instrument used a camera and a work assessment sheet. The data analysis technique uses qualitative descriptive analysis techniques using data and facts obtained in the field and then described with simple statistics. The results showed that the overall score from the combination of the three assessment teams was categorized as good with an average score of 76. Furthermore, the overall value of each assessment indicator from the shape accuracy indicator is categorized as good with an average score of 77. The composition indicator is categorized as good with an average score of 77. The proportion indicator is categorized as sufficient with an average score of 76. The dark light indicator is categorized as sufficient with an average score of 73.

Keywords: *Shape drawing analysis, cylindrical objects.*

