

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan data, penulis memperoleh kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian mengenai Tinjauan Gambar Ekspresi Objek Manusia Berdasarkan Teori *Lowenfeld* Menggunakan Krayon Oleh Anak TK B Methodist Berastagi sebagai berikut:

1. Perkembangan karya gambar anak TK B Methodist Berastagi dengan teori *Lowenfeld* pada tahapan prabagan sangat baik dan ada beberapa anak yang telah mencapai tahap bagan disalah satu indikator.
2. Hasil analisis menunjukkan bahwa kemampuan gambar ekspresi objek manusia menggunakan krayon oleh peserta didik TK B 3 Methodist Berastagi telah mencapai kategori berkembang dengan baik sesuai dengan hasil karya gambar ekspresi.
3. Hasil analisis juga menunjukkan bahwa karakteristik gambar ekspresi peserta didik TK B 3 Methodist Berastagi berdasarkan teori *Lowenfeld* perkembangan seni rupa anak sudah sangat baik dan telah sesuai dengan tipe/tahap prabagan sejumlah 26 anak atau 100%.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, penulis menyarankan:

1. Hendaknya guru melakukan apresiasi berbagai jenis dan tipe gambar anak untuk menambah wawasan dan pengetahuan tentang karakteristik gambar anak.
2. Penilaian yang dilakukan terhadap gambar karya anak-anak semestinya disesuaikan dengan dunia anak.
3. Pemberian stimulasi melalui metode bercerita, menunjukkan gambar-gambar, serta adanya pendekatan yang lebih intensif kepada setiap individu dapat meningkatkan imajinasi anak sehingga objek yang digambar oleh anak lebih bervariasi.
4. Guru dapat mengembangkan gambar sesuai dengan karakteristik atau tipe gambar masing-masing anak, dengan memberikan cerita-cerita, gambar dan video sebagai media visual yang dapat mempengaruhi perasaan anak dan menambah daya imajinasi anak.
5. Orang tua senantiasa mendampingi dan memberikan dukungan kepada anak, dengan cara memenuhi apa yang dibutuhkan oleh anak dalam kegiatan menggambar dan kegiatan keseni rupa lainnya, sehingga kebebasan anak dalam mengekspresikan imajinasi dalam duani seni rupa dapat diungkapkan secara maksimal.