

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan observasi data dan hasil penelitian sejauh mana hasil kemampuan menumbuhkan kreativitas anak kelompok B TK Dana Warga Kecamatan Simokerto Surabaya, maka pada bagian ini akan dikemukakan kesimpulan hasil penelitian kegiatan kolase dengan kertas lipat sebagai berikut:

1. Cara menumbuhkan kreativitas anak melalui kegiatan kolase dengan kertas lipat pada kelompok B di TK Dana Warga Kecamatan Simokerto Surabaya dengan pemanfaatan kolase kertas lipat untuk kreativitas anak dilakukan dalam suasana yang menyenangkan. Guru berperan penting dalam memilih dan memanfaatkan setiap kesempatan belajar untuk menumbuhkan kreativitas guru dapat mengajak anak untuk menumbuhkan kreativitasnya khususnya dengan kegiatan kolase kertas lipat.
2. Hasil kreativitas anak melalui kegiatan kolase dengan kertas lipat pada kelompok B di TK Dana Warga Kecamatan Simokerto Surabaya dari 20 anak usia 5-6 tahun di TK Dana Warga Surabaya : anak yang berkembang sesuai harapan (BSH) Adalah 7 anak, yang mulai berkembang (MB) ada 10 anak dan anak yang belum berkembang (BB) 3 anak. Sehingga persentase anak yang sudah berkembang sesuai harapan ada 35%, sedangkan yang mulai berkembang 50% dan anak yang belum berkembang ada 15% sehingga guru di TK Dana Warga Kecamatan Simokerto Surabaya telah menerapkan kegiatan kolase dengan kertas lipat untuk menumbuhkan kreativitas anak usia dini melalui permainan kolase kertas lipat dengan semaksimal mungkin.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian dan pembahasan, maka penulis mengemukakan saran sebagai berikut :

1. Dalam menumbuhkan kreativitas anak guru diharapkan selalu memberikan motivasi agar anak selalu berpikir kreatif dan inovatif dalam menciptakan pembelajaran yang baik dan menyenangkan bagi anak.
2. Sekolah diharapkan menggunakan berbagai media dan metode pembelajaran yang dapat memudahkan guru maupun anak dalam mencari inovasi dan kreasi, memberikan fasilitas dalam pembelajaran seperti media pendidikan, sarana dan prasarana yang lengkap agar potensi anak dapat dikembangkan secara maksimal.