

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan temuan penelitian ini maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Minat belajar mengerjakan tugas matematika dapat ditingkatkan dengan meningkatkan terlebih dahulu aspeknya yaitu perasaan senang, kemauan, kemandirian, kesadaran dan dorongan ekstrinsik melalui media kreatif.
2. Masalah minat belajar mengerjakan tugas siswa dapat ditingkatkan melalui konseling eklektik.
3. Konseling eklektik bertujuan untuk membantu siswa memperbaiki minat belajar mengerjakan tugas matematika siswa.
4. Konseling eklektik dapat meningkatkan minat belajar mengerjakan tugas matematika siswa.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh maka peneliti menyarankan;

1. Guru bimbingan dan konseling dapat menggunakan konseling eklektik sebagai salah satu pemilihan teknik konseling untuk mengatasi masalah siswa

serta membantu meningkatkan minat belajar mengerjakan tugas matematika dan masalah-masalah lainnya.

2. Kepada peneliti lainnya yang ingin meneliti dengan menggunakan konseling agar dapat menggunakan teori atau pendekatan lainnya dalam membantu masalah-masalah siswa.