

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, diperoleh kesimpulan secara menyeluruh bahwa penggunaan teknik jarimatika efektif meningkatkan kemampuan berhitung perkalian anak tunanetra. Penggunaan teknik jarimatika membantu siswa dalam menyelesaikan operasi perkalian dengan lebih tepat dan cepat, sehingga dapat dikatakan ada peningkatan kemampuan berhitung perkalian. Penggunaan teknik jarimatika dapat meningkatkan kemampuan berhitung perkalian bilangan 5 sampai dengan 20. Teknik jarimatika dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran sebagai alat bantu hitung dalam mata pelajaran matematika terutama dalam pokok bahasan perkalian karena dengan menggunakan teknik jarimatika hasil belajar siswa dapat mengalami peningkatan.

B. Rekomendasi

Dengan hasil penelitian yang menunjukkan bahwa “Terdapat Pengaruh Penggunaan Teknik Jarimatika Terhadap Peningkatan Kemampuan Berhitung Perkalian Anak Tunanetra Kelas IV di SDLB”. Terkait mengenai hasil penelitian ini maka disarankan :

1. Bagi Guru

Hasil penelitian ini dapat berguna bagi para guru untuk meningkatkan mutu belajar anak. Sehingga akan menjadi suatu metode alternatif atau solusi yang dapat digunakan untuk menghadapi anak berkebutuhan khusus terutama anak tunanetra yang mengalami permasalahan dalam berhitung. Maka disarankan para guru untuk mencoba menggunakan teknik jarimatika ini. Penerapan jarimatika sebaiknya dikenalkan dan diterapkan sedini mungkin oleh guru sebagai alat bantu dalam pelajaran matematika.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian mengenai penerapan jarimatika masih terbatas mengenai operasi perkalian, oleh karena itu perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai penerapan jarimatika dengan mempertimbangkan variabel yang berbeda.

