

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian Efektivitas Penerapan Metode *Mind Mapping* Terhadap Kemampuan Membaca Pemahaman Teks Bahasa Inggris Siswa Sekolah Dasar yang dilaksanakan di kelas VA SDN 4 Kertasari, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut. Kemampuan membaca pemahaman teks bahasa Inggris siswa sebelum menerapkan metode *mind mapping* dapat diketahui dari hasil *pre-test*. Dari hasil *pre-test* diperoleh kemampuan membaca pemahaman siswa berada pada kategori sangat tinggi, tinggi, sedang, rendah, dan sangat rendah. Kemampuan membaca pemahaman teks bahasa Inggris siswa setelah menerapkan metode *mind mapping* mengalami peningkatan. Hal tersebut dapat diketahui dari hasil *post-test* siswa. Dari hasil *post-test* diperoleh kemampuan membaca pemahaman siswa berada pada kategori sangat tinggi, tinggi dan sedang. Rata-rata hasil *post-test* siswa lebih besar dibandingkan rata-rata hasil *pre-test* siswa dan kemampuan membaca pemahaman teks Bahasa Inggris siswa kelas VA SDN 4 Kertasari mengalami peningkatan. Hal tersebut menunjukkan bahwa penerapan metode *mind mapping* efektif terhadap kemampuan membaca pemahaman teks bahasa Inggris siswa kelas VA SDN 4 Kertasari.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka diajukan beberapa saran sebagai berikut :

1. Metode *mind mapping* dapat dijadikan salah satu alternatif metode pembelajaran di SD, karena pembelajaran dengan metode *mind mapping* dapat memberi pengaruh yang positif yakni dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Pembelajaran dengan metode *mind mapping* membutuhkan pengelolaan waktu yang baik. Oleh karena itu guru perlu merencanakan kegiatan pembelajaran terlebih dahulu sesuai alokasi waktu yang disediakan, agar penggunaan waktu pembelajaran dapat lebih efektif sehingga tujuan pembelajaran tercapai.

3. Penelitian terhadap metode *mind mapping* dalam kaitannya dengan kemampuan membaca pemahaman siswa disarankan untuk dicoba, dikaji, dan dikembangkan kembali agar dapat menghasilkan kualitas yang lebih baik lagi.