

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berikut adalah beberapa simpulan yang dapat diambil berdasarkan hasil yang telah diperoleh.

1. Pada awal tindakan dari 37 orang siswa terdapat sebanyak 6 orang siswa (16,22%) yang belum terampil membaca, sebanyak 25 orang siswa (67,57%) yang belum terampil dalam membaca, sebanyak 6 orang siswa (16,22%) yang terampil dalam membaca intensif. Dengan demikian maka dapat disimpulkan bahwa dari awal tindakan tingkat keberhasilan siswa dalam membaca intensif dengan nilai rata-rata sebesar 60.
2. Pada siklus I dari 37 orang siswa terdapat sebanyak 24 orang siswa (67,57%) yang belum terampil membaca dan sebanyak 13 orang siswa (16,22%) yang terampil dalam membaca. Dengan demikian maka dapat disimpulkan bahwa pada siklus I tingkat keberhasilan siswa dalam membaca intensif sebesar 13 orang siswa (16,22%) dengan nilai rata-rata sebesar 67,3.
3. Pada siklus II dari 37 orang siswa terdapat sebanyak 2 orang siswa (5,41%) yang belum terampil membaca, sebanyak 35 orang siswa (94,59%) terampil dalam membaca. Dengan demikian maka dapat disimpulkan bahwa dari awal tindakan tingkat keberhasilan siswa dalam membaca intensif dengan nilai rata-rata sebesar 83,24.
4. Dengan demikian hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah terdapat peningkatan kemampuan membaca intensif siswa dengan tema cerita rakyat dengan menggunakan strategi SQ3R di Kelas IV SD Negeri 101100 Gunung Tua.

5.2 Saran

Saran yang dapat direkomendasikan adalah sebagai berikut.

1. Guru sebaiknya dapat terus mengembangkan dan menerapkan pembelajaran strategi SQ3R terutama untuk pembelajaran membaca di kelas IV.
2. Sekolah sebaiknya melibatkan guru dalam kegiatan pelatihan untuk meningkatkan kualitas pembelajarannya sehingga dapat menunjang keberhasilan guru dalam membaca.
3. Sebagai calon tenaga pendidik yang profesional dimasa yang akan datang, sebaiknya perlu mempersiapkan diri dengan sejumlah kemampuan yang dapat mendukung keberhasilan dalam melaksanakan tugas mengajar.
4. Bagi peneliti lain yang mengkaji dengan strategi SQ3R kiranya dapat mempergunakan hasil penelitian ini sebagai bahan perbandingan sehingga diperoleh hasil yang lebih optimal.