

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Penerapan metode ekspositori dalam meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV di SDN 060863 Medan Timur pada pelajaran bahasa Indonesia materi keindahan alam menghasilkan nilai rata-rata *pretest* sekitar 40,37 yang lebih rendah dibanding nilai rata-rata *posttest* sekitar 70,19 dimana siswa mengalami peningkatan nilai sebesar 29,82
2. Penerapan metode SQ3R berbantuan kamus digital dalam meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV di SDN 060863 Medan Timur pada pelajaran bahasa Indonesia materi keindahan alam menghasilkan nilai rata-rata *pretest* sekitar 38,89 yang lebih rendah dibanding nilai rata-rata *posttest* sekitar 83,52 dimana siswa mengalami peningkatan nilai sebesar 44,63 sehingga dikatakan metode SQ3R ini dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Nilai sig diperoleh dari temuan pengujian hipotesis menggunakan uji *Independent Sample t Test* dengan *SPSS Statistics 24*. Jika 2-tailed kurang dari 0,05 maka H_a disetujui dan H_0 ditolak. Dengan demikian, dapat dikatakan metode SQ3R berbantuan kamus digital memberi pengaruh positif untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV SDN 060863 pelajaran bahasa Indonesia Medan Timur tentang keindahan alam.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dipaparkan, peneliti ingin memberi saran berikut:

1. Bagi sekolah, pembelajaran dengan menggunakan metode SQ3R ini dapat diterapkan pada proses pembelajaran di setiap pembelajaran agar dapat membantu dalam peningkatan hasil belajar siswa terkhusus di kelas IV.
2. Bagi guru, hendaknya menggunakan metode SQ3R sebagai alternatif agar pembelajaran semakin bervariasi dan mampu mendukung keaktifan siswa terlebih dengan hadirnya kurikulum merdeka yang mendukung pembelajaran dengan mengacu pada setiap kemampuan dan karakteristik siswa. Dengan metode yang tepat siswa akan memahami pembelajaran yang telah diajarkan.
3. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk menyajikan mater dan bantuan media yang berbeda atau memvariasikannya agar penelitian dapat lebih diperkaya. Hal ini diharapkan dapat menghasilkan hasil yang lebih baik dalam penelitian selanjutnya.

