

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

Pada Bab akhir ini akan membahas mengenai simpulan dan saran berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan.

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan di kelas V SDN 1 Munjuljaya Kabupaten Purwakarta, ditemukan simpulan sebagai berikut:

1. Metode ECOLA berbantuan media Literacy Cloud memberikan peningkatan sebesar 58,3% termasuk kedalam kategori cukup efektif. Sedangkan kelas kontrol diperoleh *N-Gain* skor sebesar 29,55% termasuk ke dalam kategori kurang efektif. Hal tersebut membuktikan adanya peningkatan yang lebih baik pada kelas eksperimen dalam kemampuan membaca pemahaman teks narasi siswa dibandingkan dengan siswa yang memperoleh metode DRTA.
2. Pembelajaran dengan metode ECOLA berbantuan media Literacy Cloud memberikan pengaruh terhadap kemampuan membaca pemahaman teks narasi siswa sebesar 30,4 % yang artinya terdapat pengaruh yang cukup besar pada saat menerapkan metode ECOLA berbantuan media Literacy Cloud.

#### **5.2 Saran**

Hasil penelitian ini memiliki dampak positif terhadap kemampuan membaca pemahaman teks narasi siswa di sekolah dasar, sehingga dapat menjadi pertimbangan dalam pemilihan metode dan media. Maka dari simpulan diatas, peneliti memberi saran sebagai berikut:

1. Bagi guru, dapat menerapkan metode ECOLA berbantuan media Literacy Cloud sebagai salah satu metode pembelajaran alternatif yang dapat digunakan untuk meningkatkan kemampuan membaca pemahaman teks narasi siswa. Dengan menguasai sintaks dalam metode tersebut, siswa dapat lebih terlibat secara aktif dan tidak mudah merasa jenuh selama proses pembelajaran berlangsung.
2. Bagi Peneliti selanjutnya, penerapan metode ECOLA berbantuan media Literacy Cloud memberikan pengaruh terhadap kemampuan membaca pemahaman teks narasi sebesar 30,4% sehingga perlu dilakukan penelitian di masa yang akan datang untuk melihat 69,6% yang dipengaruhi dari faktor lain diluar dari

metode. Sehingga penelitian berikutnya yang ingin menggunakan metode ECOLA berbantuan media Literacy Cloud dapat mencari sampel yang lain agar penelitian terus berkembang dan mendapatkan hasil yang lebih bervariasi.