

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan dari hasil analisis data, rumusan masalah dan pada pembahasan dalam penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa penggunaan pendekatan RME berbantuan media *Wordwall* efektif terhadap hasil belajar siswa pada materi operasi hitung bilangan cacah sampai 100.000. Efektifitas ini ditandai dengan hasil belajar siswa pada materi operasi hitung bilangan cacah sampai 100.000 yang menunjukkan rata-rata nilai *post-test* lebih tinggi dibandingkan dengan nilai *pre-test*. Dapat disimpulkan bahwa pendekatan RME berbantuan media *Wordwall* efektif terhadap hasil belajar siswa pada materi operasi hitung bilangan cacah sampai 100.000 kelas V sekolah dasar.

#### **B. Saran**

Berdasarkan pada hasil kesimpulan dari penelitian ini, peneliti mengajukan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan sebagai berikut :

##### 1. Bagi Sekolah

Hasil penelitian ini dapat disajikan sebagai inovasi dan referensi bagi sekolah yang menjadi tempat pelaksanaan penelitian. Hal ini diharapkan mampu mendorong terciptanya proses pembelajaran yang mendorong siswa lebih aktif dan menyenangkan bagi siswa, khususnya pada penggunaan pendekatan dan media yang lebih efektif.

## 2. Bagi Guru

Guru dapat mengimplementasikan pendekatan RME berbantuan media *Wordwall*. Guru juga dapat mengembangkan lebih lanjut untuk menciptakan pendekatan dan media pembelajaran yang lebih inovatif. Pendekatan dan media yang lebih inovatif dapat membantu pemahaman siswa terhadap menguasai materi yang disampaikan dengan lebih optimal.

## 3. Bagi Penelitian Selanjutnya

Penelitian selanjutnya yang melakukan penelitian serupa memiliki sampel, materi, atau pendekatan pembelajaran yang digunakan berbeda dengan penelitian ini. Hal ini bertujuan untuk memperluas cakupan kajian serta mengevaluasi efektivitas pendekatan RME berbantuan media *Wordwall* dalam konteks pembelajaran yang berbeda atau permasalahan yang berbeda dengan penelitian ini. Dengan begitu, efektivitas media ini dapat diuji dalam berbagai konteks pembelajaran.