

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan dalam penelitian ini yang merujuk pada rumusan masalah, didapatkan hasil bahwa media pembelajaran AIR berbasis *wordwall* efektif untuk memberikan peningkatan signifikan pada hasil belajar siswa kelas V. Efektivitas ini terlihat pada kemampuan siswa dalam menentukan faktor prima suatu bilangan dan menentukan KPK dan FPB dengan menggunakan bilangan prima, yang ditunjukkan pada hasil belajar siswa yang mengalami peningkatan dari hasil *pre-test* dan *post-test*. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran AIR berbasis *wordwall* efektif untuk memberikan peningkatan signifikan pada hasil belajar siswa kelas V.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian, peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi sekolah

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan rujukan oleh sekolah sebagai inovasi dan referensi bagi sekolah tempat penelitian dilaksanakan. Hal ini diharapkan dapat menciptakan pembelajaran yang mendorong keaktifan siswa untuk terlibat aktif dalam pembelajaran dan membuat suasana pembelajaran menjadi

menyenangkan, khususnya dengan penggunaan model pembelajaran dan media yang efektif.

2. Bagi guru

Guru diharapkan dapat menjadikan model pembelajaran AIR berbasis wordwall sebagai referensi atau alternatif dalam proses pembelajaran matematika khususnya pada materi KPK dan FPB. Guru juga dapat mengembangkan model dan media lebih lanjut untuk membuat pembelajaran menjadi lebih efektif dan inovatif.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Sebagai bahan pertimbangan dan acuan bagi peneliti lain yang tertarik dengan topik serupa dengan memilih sampel dan materi yang berbeda atau mata pelajaran yang berbeda guna menguji keabsahan efektifitas model pembelajaran AIR berbasis wordwall. Para peneliti selanjutnya dapat mengembangkan pemahaman lebih luas tentang dampak model pembelajaran AIR berbasis wordwall terhadap hasil belajar siswa dan memperkuat bukti efektivitas model dan media tersebut dalam berbagai konteks pembelajaran.