

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran video interaktif dari uji kevalidan oleh ahli masuk kategori valid, dari respon guru dan siswa termasuk sangat praktis dan dari hasil belajar setelah uji coba terbatas dapat meningkatkan prestasi belajar siswa SD Negeri 3 Pucangombo.

Hal ini dapat dilihat dari hasil paparan data sebagai berikut :

1. Hasil validasi ahli media memperoleh hasil 76,69% dengan kriteria sangat valid sehingga sangat layak untuk digunakan. Hasil validasi ahli materi memperoleh hasil 72,92% dengan kriteria valid sehingga layak dipergunakan dengan sedikit revisi. Rata rata ahli media dan ahli materi adalah 74,85% masuk dalam kriteria valid sehingga layak digunakan dengan perbaikan kecil.
2. Dalam uji coba terbatas didapatkan hasil bahwa produk sangat praktis sehingga layak digunakan. Hal tersebut berdasarkan hasil presentase respon guru sebesar 79,17% masuk ketegori sangat praktis dan presentase respon siswa 75,89% yang juga dikagorikan sangat praktis.
3. Dari hasil belajar didapatkan data ada kenaikan rata rata nilai sumatif uji coba sebesar 3,81 dari rata rata pelaksanaan sumatif sebelumnya sebesar 67,00 naik menjadi 70,81 pada tahap uji coba. Presentase kenaikan tersebut adalah sebesar 5,38%

B. SARAN

Berdasarkan hasil Penelitian Pengembangan ini saran yang dapat disampaikan adalah :

1. Setiap bahan ajar baik itu modul ajar, LKPD, media pembelajaran maupun assesment sebaiknya melalui tahapan pengembangan sebelum dipergunakan dalam proses pembelajaran. Hal tersebut untuk mengetahui kevalidan, kepraktisan dan keefektifan bahan ajar tersebut.
2. Dalam pengembangan bahan ajar khususnya media digital memerlukan waktu yang cukup banyak sehingga disarankan memulai pengembangan untuk media yang sederhana.
3. Video interaktif yang dikembangkan ini masih sangat sederhana dengan uji coba terbatas, namun demikian mendapat respon positif dari siswa dan guru. Dengan demikian media ini dapat dikembangkan lebih lanjut untuk perbaikan media ini.