

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan analisis data dan pembahasan dalam penelitian ini, serta merujuk pada rumusan masalah, ditemukan bahwa media dakon satuan pintar berbasis model PBL efektif terhadap hasil belajar matematika pada aspek kognitif. Efektivitas ini terlihat pada kemampuan siswa dalam mengonversi satuan panjang dan menyelesaikan masalah yang terkait dengan hubungan antar satuan panjang dalam kehidupan sehari-hari, yang ditunjukkan oleh rerata hasil *post-test* yang lebih tinggi dibandingkan dengan *pre-test* yaitu 53,89 menjadi 82,22. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa media dakon satuan pintar berbasis model PBL efektif terhadap hasil belajar matematika siswa kelas III.

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan penelitian, peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut:

##### **1. Bagi Sekolah**

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai inovasi dan referensi bagi sekolah tempat penelitian dilaksanakan. Hal ini diharapkan dapat menciptakan pembelajaran yang mendorong keaktifan siswa dan menyenangkan, khususnya melalui penggunaan media dan model pembelajaran yang efektif.

## 2. Bagi Guru

Guru dapat mengimplementasikan media dakon satuan pintar berbasis model PBL. Guru juga dapat mengembangkannya lebih lanjut untuk menciptakan media serta model pembelajaran yang lebih inovatif. Media dan model pembelajaran yang inovatif ini dapat membantu siswa dalam memahami materi dengan lebih baik.

## 3. Bagi Siswa

Siswa dapat meningkatkan hasil belajar matematika. Peningkatan tersebut khususnya terjadi pada indikator mengonversi antar satuan panjang dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antar satuan panjang dalam kehidupan sehari-hari. Hal ini dicapai melalui pembelajaran dengan media dakon satuan pintar berbasis model PBL.

## 4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya yang melakukan penelitian serupa dapat memilih sampel, materi, atau hasil belajar yang berbeda. Hal ini memungkinkan evaluasi tingkat keefektifan penggunaan media dakon satuan pintar berbasis model PBL. Dengan begitu, efektivitas media ini dapat diuji dalam berbagai konteks pembelajaran.