

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian simpulan dalam penelitian ini sebagai berikut:

1. Hasil penelitian tentang penerapan media dakon matematika pada materi KPK dan FPB menunjukkan berhasil. Hal ini dapat dilihat dari hasil belajar siswa kelas eksperimen sebelum mendapatkan perlakuan nilai rata-rata 49,98 sedangkan setelah mendapatkan perlakuan nilai rata-rata 85,5.
2. Peningkatan hasil belajar siswa setelah mendapatkan perlakuan pada kelas eksperimen di dapat hasil penelitian ini siswa mengalami peningkatan dari rata-rata awal 49,98 dan hasil rata-rata akhir 85,5.

Peningkatan hasil belajar siswa melalui media belajar dakon matematika saat proses pembelajaran berlangsung siswa terlihat lebih antusias dan semangat dalam mengikuti pelajaran matematika. Hal ini menunjukkan bahwa hasil belajar siswa meningkat setelah diberikan *treatment* .

3. Pengajuan hipotesis dengan menggunakan uji t didapatkan data perhitungan  $t_o > t_{tabel}$  yaitu  $4,23 > 1,677$  pada taraf signifikan 5%.

Jadi dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa pada mata pelajaran matematika bahasan KPK dan FBP dengan menggunakan dakon matematika berpengaruh pada hasil belajar siswa dan dapat meningkatkan semangat siswa dalam belajar matematika.

## **B. Saran**

Berdasarkan penelitian, maka peneliti mempunyai saran-saran sebagai berikut:

1. Bagi guru, bagi semua guru disekolah dasar diharapkan mencari media pembelajaran yang lebih menarik dan membuat siswa aktif dalam belajar terutama dalam pelajaran matematika yang mayoritas menganggap pelajaran tersebut sulit. Guru juga diharapkan menciptakan suasana kelas yang menyenangkan dan memudahkan siswa memahami materi pembelajaran yang sedang disampaikan.
2. Bagi siswa, harus lebih semangat ketika pembelajaran berlangsung dan siswa diharapkan lebih termotivasi setelah

belajar dengan menggunakan media dakon matematika pada materi KPK dan FPB.

3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat digunakan untuk dijadikan salah satu sumber yang akan membuat peneliti merasa lebih semangat untuk melanjutkan penelitian yang lebih optimal