**BAB V**

**PENUTUP**

1. **SIMPULAN**

Menyimpulkan bahwa Hasil belajar siswa yang mendapatkan pembelajaran dengan menggunakan perlakuan media manipulatif mika transparan lebih baik dibandingkan dengan hasil belajar siswa yang tidak mendapatkan perlakuan (*treatment*). Hal ini terlihat dari hasil rata-rata *post-test* siswa kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan hasil rata-rata *post-test* kelas kontrol, hasil rata-rata *post-test* kelas ekperimen dengan nilai 75,8 sedangkan hasil rata-rata kelas kontrol dengan nilai 56,2. Selama proses pembelajaran aktivitas siswa dengan menggunakan media manipulatif mika transparan lebih memusatkan perhatian siswa serta siswa dapat melakukan kegiatan-kegiatan belajar dengan menggunakan media secara langsung. Jadi dapat disimpulkan bahwa Penggunaan media manipulatif mika transparan efektif dalam meningkatkan hasil belajar matematika pada materi penjumahan pecahan.

1. **SARAN**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dalam penelitian ini, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Dalam pembelajaran matematika sekolah dasar, penggunaan media manipulatif mika transparan ini sangat baik di gunakan dalam proses pembelajaran terutama pada pokok bahasan penjumlahan pecahan yang sudah diteliti. Agar media manipulatif mika transparan ini dapat digunakan pada pokok bahasan lain, maka perlu dilakukan penelitian lebih lanjut.
2. Bagi siswa

Siswa juga harus lebih aktif dalam mengikuti pembelajaran serta kreatif dalam penggunaan media pembelajaran dan siswa juga harus mendorong diri untuk mempelajari materi yang mereka tidak tahu.

1. Bagi guru

Guru-guru di Sekolah Dasar agar lebih kreatif dalam pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran yang aktif, inovatif agar pembelajaran menjadi lebih efektif. Dan diharapkan dalam pembelajaran matematika khususnya pokok bahasan penjumlahan pecahan dapat menggunakan media manipulatif dalam pembelajaran

1. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan di masa yang akan datang dapat digunakan sebagai salah satu sumber data untuk penelitian selanjutnya dan dilakukan penelitian lebih lanjut agar penelitian ini bisa dikembangkan dikemudian hari.