

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pengolahan data dan temuan yang diperoleh dalam penelitian ini, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Siswa yang mendapatkan pembelajaran berbasis masalah dalam kelompok belajar kecil secara signifikan memiliki kemampuan pemecahan masalah matematik lebih baik dibandingkan dengan siswa yang mendapatkan pembelajaran konvensional.
2. Siswa yang mendapatkan pembelajaran berbasis masalah klasikal secara signifikan memiliki kemampuan pemecahan masalah matematik lebih baik dibandingkan dengan siswa yang mendapatkan pembelajaran konvensional.
3. Siswa yang mendapatkan pembelajaran berbasis masalah dalam kelompok belajar kecil secara signifikan memiliki kemampuan pemecahan masalah matematik lebih baik dibandingkan dengan siswa yang mendapatkan pembelajaran berbasis masalah klasikal.
4. Siswa yang mendapatkan pembelajaran berbasis masalah dalam kelompok belajar kecil secara signifikan mencapai ketuntasan belajar klasikal pada aspek kemampuan problem solving matematik lebih baik dibandingkan dengan siswa yang mendapatkan pembelajaran konvensional.
5. Siswa yang mendapatkan pembelajaran berbasis masalah klasikal secara signifikan mencapai ketuntasan belajar klasikal pada aspek kemampuan

