

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari data hasil penelitian yang berupa tes, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat peningkatan kemampuan koneksi matematik siswa yang mendapat pembelajaran melalui pemodelan berbasis pembelajaran matematika realistik.
2. Kemampuan koneksi matematik siswa yang mendapat pembelajaran melalui pemodelan berbasis pembelajaran matematika realistik lebih baik daripada kemampuan koneksi matematik siswa yang mendapat pembelajaran ekspositori.

B. Saran

Pada persiapan penelitian, saat penelitian, dan setelah penelitian terdapat banyak permasalahan yang peneliti alami. Permasalahan tersebut bisa berasal dari peneliti sendiri ataupun dari orang lain. Berikut ini adalah saran-saran yang peneliti berikan agar permasalahan yang peneliti alami tidak terjadi kembali.

1. Pembelajaran matematika melalui pemodelan berbasis pembelajaran matematika realistik dapat menjadi alternatif pembelajaran bagi guru dalam rangka meningkatkan kemampuan koneksi matematik siswa, khususnya bagi siswa yang mempunyai karakteristik yang sama dengan subjek penelitian.

2. Pada saat pembelajaran, perlu dilakukan upaya agar suasana kelas kondusif dan siswa tertarik terhadap pembelajaran. Dengan demikian, pengelolaan kelas dapat berjalan baik sehingga pembelajaran dapat berjalan dengan lancar.
3. Sebaiknya ketika pembelajaran dilaksanakan digunakan lebih banyak lagi media pembelajaran yang dapat membantu jalannya pembelajaran. Baik media pembelajaran yang berupa tayangan atau media pembelajaran yang berupa alat peraga.

