

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Kemampuan berpikir kritis peserta didik sebelum menggunakan model pembelajaran *problem based learning* berbantuan media gambar tergolong rendah dengan nilai rata nilai 43. 85.
2. Kemampuan berpikir kritis peserta didik setelah menggunakan model pembelajaran *problem based learning* berbantuan media gambar terhadap kemampuan berpikir kritis peserta didik memperoleh nilai rata-rata *postest* sebesar 81,77.
3. Model pembelajaran *problem based learning* berbantuan media gambar efektif meningkatkan kemampuan berpikir kritis peserta didik dengan rata-rata N-Gain 67,94818

B. Saran

1. Bagi Guru

Guru hendaknya menciptakan suasana belajar yang aktif sehingga mampu meningkatkan kemampuan berpikir kritis peserta didik, selain itu juga guru mampu memberikan dukungan moral kepada peserta didik agar peserta didik memiliki kepercayaan diri yang tinggi, guru juga hendaknya mampu memilih dan mengolah model, metode dan media pembelajaran yang dapat menarik perhatian peserta didik serta menarik semangat peserta didik agar pembelajaran tidak membosankan. Guru juga harus mampu memusatkan perhatian dan memotivasi peserta didik agar terlibat serta aktif dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran di dalam kelas, serta diharapkan model pembelajaran *problem based learning* dapat dijadikan alternatif untuk mengasah kemampuan berpikir kritis peserta didik.

2. Bagi Kepala Sekolah

Kepada pihak sekolah, diharapkan lebih proaktif dalam memberikan motivasi kepada guru akan menggunakan model pembelajaran yang sesuai dengan tujuan pembelajaran.

3. Bagi peserta Didik

Dalam pembelajaran hendaknya peserta didik selalu aktif dalam bertanya dan menjawab pertanyaan dari guru, serta dapat aktif dalam pembelajaran

4. Bagi Peneliti

Mengingat bahwa pelaksanaan penelitian ini hanya berjalan 2 siklus serta subjek penelitian hanya 13 orang peserta didik dalam satu kelas, peneliti lain yang akan melaksanakan penelitian dengan permasalahan yang relatif sama diharapkan dapat melanjutkan penelitian untuk mendapatkan temuan yang lebih signifikan.