

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan hasil analisis data dan temuan penelitian, dapat dikemukakan beberapa kesimpulan dan saran yang terkait dengan penelitian ini.

A. Kesimpulan

Beberapa hal yang dapat kita simpulkan berdasarkan pengolahan dan hasil analisis data adalah sebagai berikut.

1. Peningkatan kemampuan eksplorasi matematika siswa yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran generatif dengan strategi PQ4R lebih baik daripada siswa yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran tradisional.
2. Siswa memberikan respon positif terhadap pembelajaran matematika yang menggunakan model generatif dengan strategi PQ4R.

B. Implikasi

Implikasi dari penelitian ini adalah model pembelajaran generatif dengan strategi PQ4R sudah sewajarnya untuk diimplementasikan pada kegiatan pembelajaran karena berdasarkan penelitian ini diperoleh bahwa terdapat peningkatan kemampuan eksplorasi matematika siswa, akan tetapi perlu diperhatikan bahwa model pembelajaran ini harus dipersiapkan dengan

matang sebelum pelaksanaan dikarenakan membutuhkan waktu yang relatif lama sehingga pada pelaksanaannya semua tahapan terlaksana dengan baik

C. Saran

1. Model pembelajaran generatif dengan strategi PQ4R dapat dijadikan salah satu pilihan guru dalam meningkatkan kemampuan eksplorasi matematika siswa SMP.
2. Model pembelajaran generatif dengan strategi PQ4R memerlukan waktu yang relatif lama sehingga diperlukan perencanaan dan persiapan yang matang sebelum diterapkan di kelas. Meskipun demikian penerapan dari model pembelajaran generatif dengan strategi PQ4R perlu dilaksanakan. Guna pencapaian kualitas hasil belajar siswa.
3. Harus ada aturan pembelajaran diawal yang disusun oleh siswa dan guru untuk menghindari ketidakefektifan dalam belajar. Berikan pula penghargaan pada siswa yang aktif dan hukuman bagi siswa yang nakal dalam point yang nyata atau terlihat untuk mengontrol jalannya pembelajaran juga memotivasi semangat belajar siswa.