

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dan hasil pengolahan data yang peneliti kemukakan pada BAB V, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada pengaruh yang signifikan, pengaruh penerapan metode demonstrasi terhadap motivasi belajar matematika peserta didik berdasarkan signifikansi $0,083 \geq 0,05$ hal ini menunjukkan adanya signifikan tinggi dalam hasil penelitian.
2. Ada pengaruh yang signifikan, pengaruh penerapan metode demonstrasi terhadap hasil belajar matematika peserta didik berdasarkan nilai taraf signifikan $0,100 \geq 0,05$ hal ini menunjukkan adanya signifikan tinggi dalam hasil penelitian.
3. Ada pengaruh yang signifikan, pengaruh penerapan metode demonstrasi terhadap motivasi dan hasil belajar matematika peserta didik berdasarkan nilai taraf signifikan $0,118 \geq 0,05$ hal ini menunjukkan adanya signifikan tinggi dalam hasil penelitian.

B. Saran

Demi kemajuan dan keberhasilan pelaksanaan proses belajar mengajar dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Kepada Kepala Sekolah

Agar tujuan Pendidikan Nasional dapat tercapai secara maksimal sebagai Kepala Sekolah diharapkan selalu mengupayakan dan meningkatkan sarana dan prasarana pendidikan, utamanya mengenai perpustakaan sekolah, dan alat-alat atau media pembelajaran lain yang sesuai dengan perkembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi.

2. Kepada Guru

Agar para siswa semangat untuk selalu belajar dengan giat maka guru seharusnya berusaha untuk meningkatkan khazanah keilmuannya, yaitu dengan banyak membaca buku-buku yang berhubungan dengan peningkatan prestasi belajar siswa, serta memperbanyak pengetahuan tentang pendekatan-pendekatan matematika yang membuat siswa jadi lebih semangat dalam mempelajari matematika, dan tidak merasa takut ataupun bosan ketika mempelajari matematika.

3. Kepada Para Siswa

Dengan mengenal beberapa metode yang diberikan, siswa akan lebih termotivasi untuk meningkatkan semangat belajar guna meningkatkan hasil belajar khususnya mata pelajaran matematika. Sehingga tujuan meraih prestasi yang diharapkan bisa tercapai.

4. Kepada Peneliti

Untuk menambah wawasan berfikir ilmiah dan pengalaman dalam penelitian lapangan maka peneliti selanjutnya disarankan untuk

menambah proses waktu penelitian sehingga hasil penelitiannya bisa sesuai dengan yang diharapkan.

5. Kepada Madrasah

Supaya penelitian ini memberikan informasi bagi guru mata pelajaran matematika, serta diharapkan hasil penelitian ini dapat digunakan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan terutama tentang metode pengajarannya

6. Kepada IAIN Tulungagung

Supaya penelitian ini dapat memberikan informasi bagi calon-calon pengajar matematika, serta diharapkan hasil penelitian ini dapat mengembangkan ilmu pengetahuan terutama tentang metode dalam pengajarannya.