

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis model struktural dan pengujian *goodness of fit*, penelitian yang berjudul “Pengaruh Kecemasan Matematika Terhadap Kemampuan Literasi Matematis dan Kemampuan Pemecahan Masalah” dengan subjek penelitian yaitu peserta didik kelas VIII SMP se Kecamatan Kebomas dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kecemasan matematika berpengaruh negatif terhadap kemampuan literasi matematis peserta didik. Sehingga apabila tingkat kecemasan matematika peserta didik tinggi maka kemampuan literasi matematis peserta didik rendah.
2. Kecemasan matematika berpengaruh negative terhadap kemampuan pemecahan masalah peserta didik. Sehingga apabila tingkat kecemasan matematika tinggi maka kemampuan pemecahan masalah peserta didik rendah.
3. Kemampuan literasi matematis berpengaruh positif terhadap kemampuan pemecahan masalah. Sehingga apabila kemampuan literasi matematis peserta didik tinggi maka kemampuan pemecahan masalah peserta didik juga tinggi.

5.2. SARAN

Berdasarkan hasil analisis penelitian dan kesimpulan yang telah disampaikan oleh peneliti, saran yang direkomendasikan peneliti adalah sebagai berikut :

1. Untuk pendidik, pada saat pembelajaran di masa merdeka belajar seperti saat ini sebaiknya pendidik ikut serta dalam menurunkan tingkat kecemasan matematika dan meningkatkan literasi matematis peserta didik, agar peserta didik dapat meningkatkan kemampuan pemecahan masalah. Dalam hal keikutsertaan pendidik dalam menurunkan kecemasan matematika dan meningkatkan kemampuan literasi matematis peserta didik, pendidik dapat merancang pembelajaran dengan suasana yang kondusif menggunakan metode atau strategi yang menarik dan tidak

membuat peserta didik merasa bosan ataupun takut pada saat pembelajaran matematika. Serta sebaiknya pendidik ikut serta memberikan motivasi kepada peserta didik untuk meningkatkan kemampuan literasi matematis sehingga dapat berdampak positif terhadap peningkatan kemampuan pemecahan masalah peserta didik.

2. Untuk peneliti lain yang akan melanjutkan penelitian ini dengan tema yang sama diharapkan mampu mengembangkan model penelitian ini menjadi lebih kompleks lagi dengan menambah variabel baru sehingga dapat menjadi penelitian yang lebih baik lagi pada penelitian berikutnya.

