

ABSTRAK

Matematika dapat membantu anak-anak mengembangkan keterampilan berfikir logis dan metodis serta meningkatkan kemampuan mereka untuk memecahkan masalah sehari-hari. Dalam belajar matematika siswa dituntut untuk banyak berusaha dalam belajar matematika untuk mendapatkan nilai yang baik. Sikap merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi seberapa baik siswa belajar. Siswa akan tampak memiliki sikap positif dan negatif terhadap matematika berdasarkan bagaimana mereka menanggapi, sikap terhadap matematika dapat dilihat dari reaksi siswa. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana kemampuan siswa untuk memecahkan masalah dengan menggunakan sikap siswa terhadap matematika. Subjek penelitian yaitu 10 orang siswa kelas VIII C SMP Negeri 01 Jongkat yang diwawancara berisi pertanyaan tentang sikap siswa terhadap matematika yang kemudian dipilih 3 orang siswa bersikap positif dan 3 orang bersikap negatif. Tes dan wawancara adalah instrumen yang digunakan. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa sikap siswa pada matematika berpengaruh positif terhadap kemampuan memecahkan masalah matematika. Semakin positif sikap siswa terhadap matematika akan mengakibatkan peningkatan juga kemampuan siswa untuk memecahkan masalah matematika.

Kata Kunci : Kemampuan Pemecahan Masalah, Sikap, Materi Perbandingan.