

ABSTRAK

Muhammad Hakim Hakim. Kemampuan Koneksidan Disposisi Matematis pada *Model-Eliciting Activities* Siswa SMP

Koneksi dan disposisi matematis merupakan kemampuan yang diperlukan siswa dalam pembelajaran matematika. Salah satu upaya untuk meningkatkan kedua kemampuan tersebut ialah dengan menggunakan pembelajaran *Model-Eliciting Activities*. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk 1) mendeskripsikan kemampuan koneksi matematis dengan *Model-Eliciting Activities* di SMP, 2) mendeskripsikan disposisi matematis pada *Model-Eliciting Activities* di SMP dan 3) mendeskripsikan pengaruh disposisi matematis terhadap kemampuan koneksi matematis. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif, yaitu studi literatur dengan mengkaji artikel-artikel dari penelitian sebelumnya yang terkait dengan variabel penelitian. Pada pengumpulan data dilakukan langkah *editing*, *organizing*, dan *finding* yang selanjutnya akan dianalisis dengan teknik deduktif, induktif, dan interpretasi. Hasil dari penelitian ini adalah 1) pembelajaran dengan *Model-Eliciting Activities* dapat meningkatkan kemampuan koneksi matematis, 2) pembelajaran dengan *Model-Eliciting Activities* dapat meningkatkan disposisi matematis siswa, dan 3) disposisi matematis mempengaruhi secara positif terhadap kemampuan koneksi matematis.

Kata kunci: Koneksi matematis, Disposisi matematis, *Model-Eliciting Activities*