

DAFTAR PUSTAKA

- Adinawan, M. Cholik dan Sugijono, *Matematika untuk SMP kelas VII*. Jakarta : Erlangga, 2007.
- Ali Mahmudi, *Pembelajaran Problem Posing Untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematika (Makalah Disampaikan Pada Seminar Nasional Matematika Diselenggarakan Oleh Jurusan Matematika FMIPA UNPAD Bekerjasama Dengan Departemen Matematika UI Sabtu 13 Desember 2008)*
- Djamarah, Syaiful Bahri. 1994. *Prestasi Belajar dan Kompetensi Guru*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Hadi, Sutarto. (2007). Adapting European Curriculum Materials for Indonesian School A Design of Learning Trajectory of Fractions in Elementary Education Mathematics. *Proc. EARCOME 4*, 1-9.
- Puspitasari, Lilik. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Posing Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Himpunan Pada Siswa Kelas VII SMPN 2 Kampak Trenggalek Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014*, Tulungagung : Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Rusfanyah. 2008. *Matematika I: Pengantar Teori Himpunan*, (Online), (<http://www.pppgkes.com/downloads/Diktat%20Kuliah%20M1,2,3.pdf>, diakses tanggal 15 April 2018).
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika Indonesia (Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sardiman. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Slameto. 2003. *Belajar Dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta

Streefland, Leen. (1991). *Fraction in Realistic Mathematics Education*. The Netherlands: Kluwer Academic Publisher.

Sukarnan., (2005). *Psikologi Kognitif*. Srikandi – Surabaya

Suryosubroto, *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*, (Jakarta : Rineka Cipta, 2009)

Tatag Yuli Eko Siswono, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan Masalah dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*, (Surabaya : UNESA University Press, 2008)

Uno, H. 2007. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.