

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M.T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Prenamedia Grup.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan pengembangan sumber daya manusia pendidikan dan kebudayaan dan penjaminan mutu. (2014). Menteri pelatihan *implementasi Kurikulum 2013 Tahun 2014*. Jakarta : kementerian pendidikan dan kebudayaan.
- Bandura, A. (1997) . “Self efficacy : The Exercise of control”. *Psychological*. 84, (2), 191-215.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2014). *Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Depdikbud.
- Iskandar. (2009). *Psikologi Pendidikan (Sebuah Orientasi Baru)*. Surabaya: Gaung Persada Press.
- Kartini. (2009). “Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika”. *Prosiding*.
- Kinard, J.T. (2001). *Creating Rigorous Mathematical Thinking: A Dynamic that Drives Mathematics and Science Conceptual Development*. [Online] Tersedia: <http://bit.ly/2GaDL3Q> [30 Desember 2017].
- Kinard, J.T & Kozulin, A. (2008). *Rigorous Mathematical Thinking: Conceptual Formation in the Mathematics Classroom*. New York: Cambridge University Press. [Online] Tersedia: <http://bit.ly/2I39K85> [05 Maret 2018].
- Muhson, A. (2009). “Peningkatan minat belajar dan pemahaman mahasiswa melalui penerapan problem-based learning”. *Jurnal Kependidikan*. 39, (2).
- NCTM. (2000). *Principles and Standard For School Mathematic*. Reston VA: *The National Teacher of Council of Mathematics Inc*.
- NCTM. (2003). *Program for Initial Preperation of Mathematics Specialist*. Reston VA: *The National Teacher of Council of Mathematics Inc*.
- Ormord, J. E. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Erlangga.
- Rusman. (2012). *Model Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Susanti. (2017). “Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan *Self Efficacy* Siswa MTs Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik”. *Suska Journal of Mathematics Education*. **3**, (2), 92-101.

Tyanto, E.L. dan Manoy, J.T. (2013). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Adobe Flash Profesional CS6 dengan Memperhatikan Fungsi Kognitif Rigorous Mathematical Thinking (RMT) pada Materi Melukis Segitiga*. [Online]. Tersedia : <http://bit.ly/2jyyIjM> [02 januari 2018].

