

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Billy. (2008). Pengembangan soal matematika Non Rutin di SMA Xaverius 4 Palembang. Jurusan Pendidikan Matematika. Vol 3. No 2.
- Gunarti, Tri. (2015). *Deskripsi Kemampuan Penalaran Matematis Siswa pada materi Perbandingan Kelas VII di SMP Negeri 3 Sumbang*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Ihsan, Fuad. 2010. *Filsafat Ilmu*. Jakarta: Rineka Cipta
- Keraf, G. (2007). *Argumentasi dan Naras*. Jakarta: Gramedia Pustaka UTK.
- Marantika, Aryani. (2015). Pengaruh Discovery Learning Terhadap Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pembelajaran Matematika Di SMP Pelita Palembang. Jurusan Pendidikan Matematika JPM RAFA. Vol 1. No 2
- Margono, S. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA
- Titik Mardhani, Tri. (2013). *Deskripsi Kemampuan Penalaran Matematis Siswa pada Materi Trigonometri Di SMA Negeri 1 Bobotsari*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto: tidak diterbitkan
- NCTM. (2000). *Principles and Standars for School Mathematics*. Reston: The National Council of Teachers of Mathematics Inc.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. (2014). Nomor 58 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsandwiyah . Jakarta: Permendikbud.
- Rofi K.R. (2016). *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis dan Kecerdasan Emosional pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Sumbang*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Santrock, John W. (2014). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta. Salemba Humanika
- Shadiq, Fadjar. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (PPPPTK Matematika)

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: P\$TK.
- Yildirim, S. dan Ersozlu, Z.N. 2013. The Relationship Between Students' Metacognitive Awareness and their Solutions to Similar Types of Mathematical Problems. *Eurasia Journal of Mathematics, Science, and Technology Education (EJMSTE)* 9(4) pp 411-415. Diakses 27 Maret 2017. Dari <http://www.ejmste.com/>.
- Yeo, K.K.J. 2009. Secondary 2 Students' Difficulties in Solving Non-Routine Problems. *Internasional Journal for Mathematics Teaching and Learning* (pp 1-30). Diakses 27 Maret 2017, dari <http://www.cimt.Plymouth.ac.uk/journal/yeo.pdf>.
2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Departemen Pendidikan Nasional. Balai Pustaka

