

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Riski. 2013. *Penerapan model pembelajaran pembuktian untuk meningkatkan kemampuan berpikir matematis tingkat tinggi siswa SMA. Bandung*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia.
- Aminudin M. 2015. *Pengaruh Shalat Terhadap Prestasi Belajar Matematika Mahasiswa* . Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Unissula. Vol 3. No 2. Hal 216-223.
- Anwar Arifin. 2003. *Memahami paradigma baru pendidikan nasional dalam undang-undang sisdiknas*. Jakarta. Departemen Agama RI.
- Arifin Zainal. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik. (Edisi Revisi)*. Jakarta : Rineka Cipta
- Basir MA. 2015. *Kemampuan Penalaran Siswa Dalam pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif* .Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Unissula Semarang. Vol 3. No 1. Hal 106-144.
- Gokhale. Anuradha A. 1995. *Collaborative Learning Enhances Critical Thinking*. Journal Of Technologi Education. Vol 7. No 1.
- Jago Sulhijah. 2016. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sma Ditinjau Dari Self Efficacy Matematis*. Skripsi Pendidikan Matematika Unissula. Semarang
- Joko T, Wakhid Ahdinirwanto, Arif Maftukhin. 2013. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Mirit Tahun Pelajaran 2012/2013*.Jurnal Radiasi. Vol 3. No 2. Hal 112-115
- Karim, N. 2015. *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Jucama di Sekolah Menengah Pertama*. EDU-MAT. Vol 3, No 1. Hal. 92-104.
- Kawuwung F. 2011. *“Profil Guru, Pemahaman Kooperatif NHT, dan Kemampuan Berikir Tingkat Tinggi SMP Kabupaten Minahasa Utara”*. Jurnal El-hayah Vol 1. No 4. Hal 23-27.
- Kuswana, W S. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung. PT Remaja Rosda Karya.
- Kusmaryono Imam. 2013. *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Semarang. Sultan agung Press.

- Masykur, M, dan Halim. 2007. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta. Arr-Ruzz Media.
- Moleong, Lexy. J. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung. Remaja PT Rosdakarya.
- Muhmidayeli. 2011. *Filsafat Pendidikan*. Bandung. Refika Aditama.
- Onong. Uchjana. Effendy. 1992. *Spektrum Komunikasi*. Bandung. Mandar Maju.
- Onong. Uchjana. Effendy. 2000. *Dinamika Komunikasi*. Bandung. Remaja Rosdakarya.
- Queensland. Margaret L and Nan Bahn. 2010. *Thinking Critically About Critical Thinking in Higher Education*. International Journal For The Scholarship of Teaching and Learning. Vol 4. No 2.
- Ruggiero, Vincent R. 1988. *Teaching Thinking Across The Curriculum*. USA : Harper & Row, Publisher, Inc.
- Suharsono. 2015. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Disposisi Matematik Siswa SMA Menggunakan Teknik Probing Prompting*. Edusentris, Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran. Vol 2, No 3. Hal. 278-289.
- Sastrawati. E., Rusdi. M., dan Syamsurizal. 2011. *Problem Based Learning, Strategi Metakognisi dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa*. *Jurnal Tekno-Pendidikan*. Vol. 1 No. 2. Hal 1-14.
- Sudjana. Nana. 2013. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung. Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2014. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung. Alfabeta.
- Susanto. Phil Astrid. 1998. *Komunikasi Dalam Teori dan Praktik. I*. Bandung. Bina Cipta.
- Suyitno, Amin. 2004. *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika I* . Semarang: FMIPA UNNES
- Tatang. Y. E. Siswono. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya. UNESA University Press.