

## DAFTAR RUJUKAN

- Alvonco, Johnson. 2013. *The Way Of Thinking*, Jakarta: Gramedia.
- Anggito, Albi. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Sukabumi : CV Jejak.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi . 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharuddin. 2007. *Psikologi Pendidikan Refleksi Teoretis terhadap Fenomena*. Jogjakarta: Ar-Ruz Media.
- Choy, S. Chee dan Pou San Oo. *Reflective Thinking and Teaching Practice*, (Malaysia International)
- Dahar, Ratna Wilis. 2006. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Djumanta, Wahyudin. 2006. *Matematika untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama*. Grafindo Media Pratama.
- Ernawati, Lilik. 2018. *Analisis Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Teorema Phytagoras Ditinjau dari Kemampuan Matematika Kelas VIII SMP Negeri 1 Kampak Tahun Ajaran 2017/2018*. IAIN Tulungagung.
- Gunawan, Imam. *Metode Penelitian Kualitatif*.
- Hadi, Sutrisno. 1991. *Metodologi Research II*. Jakarta: Andi Offset.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Rosda Karya.
- Hudojo, Herman. 2007. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Universitas Negeri Malang: JICA
- Imam, Muhammad, dkk. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Iskandar, Andy. 2017. *Practical Problem Solving: Step by Step for Solving Problems*, Jakarta: Gramedia.
- Journal of Instruction: 2012 Vol. 5, No.1).
- Moch. Maskur, dkk. 2007. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Moleong, Lexy J. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung :Rosdakarya.

- Mudyaharjo, Redja. 2010. *Filsafat Ilmu Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Nindisari, Hepsi. 2011. *Pengembangan Bahan Ajar dan Instrumen untuk Meningkatkan Berpikir Reflektif Matematis Berbasis Pendekatan Metakognitif pada Siswa SMA*. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Nisak, Lailatun. *Analisis Kemampuan*.
- Noer, Sri Hastuti. 2008. *Problem-Based Learning dan Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika* (Jurnal), Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika 2008 FKIP Universitas Lampung.
- Nur, Mohamad. 2011. *Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: Pusat Sains dan Matematika sekolah UNESA.
- Phan, H. P. *Achievment Goals, The Classroom Environment, and Reflective Thinking: A Conceptual Framework*, dalam *Electronic Jurnal of Reserch in Education Psychology*, Vol 6 No. 3.
- Rasiman. 2012. *Penelusuran Proses Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Tinggi*. E-Journal Matematika dan Pendidikan Matematika Vol 3, No 1/Maret (2012).
- Rasiman. *Proses Berpikir Kritis Siswa SMA dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Rendah*, dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. ISSN 978 – 979 – 16353 – 9 – 4.
- Republik Indonesia. *Penjelasan Atas Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Republik Indonesia. *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Bab I, Pasal 1 Poin 11.
- Ronis, Diane. 2009. *Pengajaran Matematika Sesuai Cara Kerja Otak Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Macanan Jaya Cemerlang.
- Ronis, Diane. 2009. *Pengajaran Matematika Sesuai Cara Kerja Otak Edisi Kedua*, (Jakarta: PT. Macanan Jaya Cemerlang.

- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Unesa: University Press.
- Sitepu, Ayu Sri Menda Br. 2019. *Pengembangan Kreativitas Siswa*. Jakarta: Guepedia.
- Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika IAIN Sunan Ampel, 2013.
- Skripsi Jurusan Tadris Matematika IAIN Tulungagung, 2015.
- STKIP Bina Bangsa Getsempena, Volume III. Nomor 1. April 2016.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharna, Hery dkk. 2013. *Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika* (Jurnal), KNPM V Himpunan Matematika Indonesia. (Juni 2013)
- Suharna, Hery. 2008. *Teori Berpikir Reflektif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suherman, Erman, dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*.
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sunaryo, Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Syah, Muhibbin. 2004. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Temaluru, Yohanes. Unaradjan, Dominikus Dolet. 2009. *Pengembangan Kemampuan Personal*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Walgito, Bimo. 2004. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widjajanti, Djamilah Bondan. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya*. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wijaya, Cece. 2010. *Pendidikan Remedial*. Bandung: Rosdakarya.