

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Azizah, Abu Azmi. 2009. *Bagaimana Berpikir Islami*. Solo: Era Intermedia.
- Christou, Constantinos. et. all. (2005). *An Empirical Taxonomy Of Problem Posing Processes*. Cyprus: Department of Education, ZDM 2005, Vol. 37, No. 3, p. 149-158.
- Deanne and Gary Gute. 2005. *How Creativity Works In The Brain*. Washington: The NEA Office of Research & Analysis. Tidak Diterbitkan.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gie, The Liang. 1993. *Filsafat Matematika Bagian Kedua Epistimologi Matematika*. Yogyakarta: Yayasan Studi Ilmu dan Teknologi.
- Gunawan, Imam. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif Teori & Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik, Oemar. 2009. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Siste*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herlina (Penterjemah). 2009. *Brain-Compatible Mathematics*. Jakarta: Indeks.
- Kurniangsih, Sri, Kuntarti, dan Sulistyono. 2007. *Matematika SMA dan MA Untuk Kelas X Semester 2*. Jakarta: ESIS.
- Moleong, J. Lexy. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muallifah. 2009. *Psycho Islamic Smart Parenting*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Naim, Ngainun dan Achmad Sauqi. 2011. *Pendidikan Multikultural Konsep dan Aplikasi*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Nasution, S. 2011. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Nizar, Samsul dan Zaenal Efendi Hasibuan. 2015. *Hadis Tarbawi: Membangun Kerangka Pendidikan Ideal Perspektif Rasulullah*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Polya, G. 1973. *How to solve It*. New Jersey : Princeton University Press.
- Putra, Nusa. 2013. *Metode Penelitian Kualitati Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Rahman, Afzalur. 2000. *Al-Qur'an Sumber Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rakhmat, Jalaluddin. 2015. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Redaksi Sinar Grafika. 2009. UU Sisdiknas No. 20 tahun 2003. *Tentang Dasar, Fungsi, dan Tujuan Pendidikan*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Rohmawati, Anis Tri. 2015. *Proses Kreativitas Peserta Didik Kelas XI Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Fungsi Di Man Tlogo Blitar Tahun Ajaran 2014/2015*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Rosyada, Dede. 2012. *Kajian Tematik Al-Qur'an Tentang Kemasyarakatan*. Bandung: Angkasa.
- Runtutahu, Tombokan, dan Selpius Kandou. 2014. *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sagala, Syaiful. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Seifert, Kelvin. 2009. *Manajemen Pembelajaran dan Instruksi Pendidikan: Manajemen Mutu Psikologi Pendidikan Para Pendidik*. Yogyakarta: IRCiSoD.
- Setiawan, Jasa Ungguh. 2005. *Pendidikan Islam Integratif*. Yogyakarta: Pustakan Pelajar.
- Shukkwan, S Leung. (1997). *On the Role of Creative Thinking in Problem posing*. Taiwan: Department of Mathematics and Science Education, ZDM Vol. 29, Juni 1997, No. 3, ISSN 1615-679X, p. 81-85.
- Silver, Edward A. 1994. *On Mathematical Problem Posing. For The Learning Mathematics*. Canada: FLM Publishing Association.
- Silver, Edward A. (1997). *Fostering Creativity Through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing*. USA: University of Pittsburgh, ZDM Vol. 29, No. 3, ISSN 1615-679X, p. 75-80.

- Silver, Edward A and Jinfa Cai. (1996). *An Analysis of Aritmatic Problem Posing by Midlle School Students*. Journal for Research In Mathematics Education, Vol. 27, No. 5, November 1996, p. 521-539.
- Siswono, Tatag. Y. E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Siswono, Tatag Y. E. (2007). *Konstruksi Teoritik Tentang Tingkat Berpikir Kreatif Peserta didik dalam Matematika*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, Jurnal Pendidikan, Forum Pendidikan & Ilmu Pengetahuan, No. 04, Tahun II. ISSN: 1829-6432, hlm. 1-10.
- Siswono, Tatag Y. E. (2005). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta didik Melalui Pengajaran Masalah*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, Jurnal terakreditasi “Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains”, Tahun X, No. 1, Juni 2005. ISSN 1410-1866, hlm. 1-15.
- Siswono, Tatag Y. E. (2004). *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Peserta didik dalam Pengajaran Masalah (Problem Posing) Matematika Berpandu dengan Model Wallas dan Creative Problem Solving (CPS)*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, Buletin Pendidikan Matematika, Vol. 6, No. 2, Oktober 2004, ISSN: 1412-2278, hlm. 1-16
- Solikhin dan Puji Hartono. 2010. *Spiritual Problem Solving*. Yogyakarta: Pro-U Media.
- Suherman, Erman. et all. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sujanto, Agus. 2012. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Wardiana, Uswah. 2004. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bina Ilmu.
- Winarni, Endang Setyo dan Sri Harmini. 2012. *Matematika untuk PGSD*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Zuroidah, Eliyatuz. 2015. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta didik Kelas X Dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Kuadrat Di Ma Aswaja Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2014/2015*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.