

DAFTAR RUJUKAN

- Abdussakir. 2009. *Matematika 1 Kajian Integratif Matematika dan Al-Qur'an*. Malang: UIN Malang.
- Amir, Almira. “ Penggunaan Metode Penemuan Terbimbing (*Guided Discovery*) dalam Mengembangkan Aktivitas dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Matematika”, dalam ta'allum Jurnal Pendidikan Islam Jurusan Tarbiyah STAIN Tulungagung, Volume 22, No. 2 Nopember 2012.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asin, Nur dan Anna Yuni Astuti. 2013. *Matematika untuk SMA/MA Kelas XI Semester 1: Program IPA*. Klaten: PT Intan Pariwara.
- Chaffee, John. 2012. *Thinking Critically*. USA: Wadsworth, Cengage Learning.
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Fatani, Abdul Halim. 2012. *Matematika: Hakikat & Logika*. Jogjakarta: ar-Ruzz Media.
- Fathurrahman, Muhammad dan Sulistyorini. 2012. *Belajar Pembelajaran: Meningkatkan Mutu Pembelajaran Sesuai Standar Nasional*. Yogyakarta: Teras.
- Fauzi, Ahmad dan Muniri, “ Memantapkan Nilai-nilai Matematika melalui Pendidikan untuk Mencerdaskan dan Mengembangkan Karakter Bangsa”, dalam Seminar Nasional, 29 Maret 2014.
- Haryani, Desti, ” Pembelajaran Matematika dengan Pemecahan Masalah untuk menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa”, dalam Posiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, UNY, 14 Mei 2011.

- Husnidar, et. all, "Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Disposisi Matematis Siswa", dalam *Jurnal Didaktik Matematika* Vol. 1, No. 1, April 2014.
- Kowiyah, "Kemampuan Berpikir Kritis", dalam *Jurnal Pendidikan Dasar*, Vol.3, No. 5, Desember 2012.
- Kuswana,Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lau. 2011. *An Introduction to Critical Thinking and Creativity: Think More, Think Better*. USA: John Wiley &Sonc.
- Moleong, Lexy J.. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. USA: The National Council of Mathematics, Inc.
- Risnanosanti," Melatih Metakognitif Siswa dalam Pembelajaran Matematika", dalam *Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika 2008*.
- Rochmad," Ketrampilan Berpikir Kritis dan Kreatif dalam Pembelajaran Matematika", dalam *Semnas Jurusan Matematika Universitas Semarang*.
- Rosnawati, R. " Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pembentukan Karakter Siswa" , dalam *SemNas Pendidikan di Universitas Sanata Dharma, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R& D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, Suparlan. 2008. *Filsafat Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media Group.
- Syah, Muhibin. 2011. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*.Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Tahmid, Mahfudz Nawawi. 1991. *Terjemah Juz 'Amma dengan Cara Membacanya*. Surabaya: Karya Ilmu.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Tim Penyusun Buku Pedoman Skripsi Program Sarjana Srata Satu. 2014. *Pedoman Penyusunan Skripsi IAIN Tulungagung*. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Widarti, Arif. "Kemampuan Koneksi Matematis dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa", dalam jurnal, STKIP PGRI Jombang.
- Yanto, B. M. . 2001. *Mengembangkan Pola Berpikir yang Baik*. Surabaya: Putra Pelajar.
- Zaini, (ed). 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: Mitsaq Pustaka.