

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdussakir. 2007. *Pentingnya Matematika Dalam Pemikiran Islam*. Malang: UIN Malang Press
- Ahmadi, Abu. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rienka Cipta
- Al – Qur’anul Karim, 2001, Surat Shaad ayat 29, juz : 23, CV. Sahabat Ilmu, Surabaya
- Alisuf. 2011. *pengantar psikologi umum dan perkembangan*. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya
- Annurahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Aqib, Zainal. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas untuk guru*. Bandung: YRAMA WIDYA
- Darno dan Puji Hastuti. 2010. *Matematika Untuk SMK/MAK Kelas XI*. Klaten: CV Viva Pakarido
- E-book: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun 2014 SD Kelas V*, (ttp:, t.p., 2014)
- Gunawan, Adi. 2004. *Petunjuk Proses Mengajar*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hamalik, Oemar. 2006. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: PT. Bumi Aksara

- Herdiansyah, Harris. 2013. *Wawancara, Observasi, dan Focus Groups sebagai instrumen penggalan data kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Irham, Muhammad. 2013. *Psikologi Pendidikan Psikologi Pendidikan: Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Maksur, Mohammad dan Halim Fathani. 2007. *mathematical Intelegence*. Yogyakarta: Arr-Ruzz Media
- Moleong, Lexy J. 2013. *Motodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Naim, gainun. 2009. *Menjadi Guru Inspiratif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Nasution. 2011. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Nasution. 2011. *Teknologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Nisaul Karimah, *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Berdasarkan Gaya Belajar pada Materi Garis dan Sudut Kelas VII SMPN 1 Ngunut Semester Genap Tahun Ajaran 2015/2016*, (Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan, 2016)
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006, *Standar Isi*, Pasal 1, ayat (2).
- Rhichard Paul dalam kowiyah, *Pengembangan Berpikir Kritis*, dalam Jurnal Pendidikan Dasar Vol.3. No.5. 2012. Hal 175
- Sadiman, Arief S. 2008. *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*. Unesa University Press
- Suandito, Billy dkk., “Pengembangan Soal Matematika Nonrutin Di SMA Xaverius 4 Palembang”, *Pendidikan Matematika*, (Vol. 3, No. 2, Desember/2009),
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Suwarma, Dina Mayadiana. 2009. *Suatu Alternatif Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. Jakarta: Cakrawala Maha Karya
- Tatag, Siswono. *Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Identifikasi Terhadap Berpikir Kritis Dalam Pemecahan dan Mengajukan Masalah Matematika*. Disertasi tidak dipublikasikan. (Surabaya : Unesa. 2007)
- Teguh, Mega. 2004. *Trigonometri*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Thobroni, Muhammad dan Arif Mustof. 2013. *Belajar & Pembelajaran: Pengembangan Wacana Dan Praktik Pembelajaran Dalam Pembangunan Nasional*. Maguwoharjo : Ar-Ruzz Media
- Umi Istianah. *Penerapan Pembelajaran Berdasarkan Masalah (PBM) untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematik*. Skripsi tidak dipublikasikan. (Surabaya:IAIN Sunan Ampel. 2010).

- Uno, Hamzah B dan Masri Kuadrat Umar. 2010. *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Uno, Hamzah B. 2008. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Wijaya, Cece. 2010. *Pendidikan Remedial Sarana Pengembangan Mutu Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Yahya, Harun. 2001. “*Bagaimana Seorang Muslim Berpikir*”, Jakarta: Robbani Press
- Zumisa Nudia Prayoga, “Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Materi Pengelolaan Lingkungan Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains”, *Skripsi* (Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, 2013)
- Y. A. Anintya, E. Pujiastuti dan Mashuri, *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII pada Model Pembelajaran Resource Based Learning*, (Semarang: e-ISSN 2460-5840, 2017)
- Stevanie Wulandari dkk., “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar pada SMA Negeri 10 Pontianak” dalam <http://download.Portalgaruda.Org/article.php?article=175153&val=2338&title=KEMAMPUAN%20KOMUNIKASI%20MATEMATIS%20SISWA%20%20DITINJAU%20DARI%20GAYA%20BELAJAR%20PADA%20%20SMA%20NEGERI%2010%20PONTIANAK>, diakses pada 03 Juni 2018