

## DAFTAR RUJUKAN

- Alhabbah, M. Ali Aziz. 2015. *Analisis Berpikir Kreatif Dalam Menyelesaikan Soal Luas Bangun Datar Siswa Kelas VII-G MTsN Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2014-2015*, (IAIN Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan)
- Ali, Mohammad dan Mohammad Asrori. 2012. *PSIKOLOGI REMAJA: perkembangan peserta didik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Al-Uqshari, Yusuf. 2005. *Melejit dengan kreatif*. Jakarta: Gema Insani Press.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Yogyakarta: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, Saifuddin. 2014. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.
- Bungin, Burhan. 2000. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Bungin, Burhan. 2007. *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Compton, Hellen L. 1999. *Mathematics assesment: a practical handbook for grades 9-12*. USA: THE NATIONAL OF COUNCIL OF TEACHERS OF MATHEMATICS, INC.
- Departemen Agama RI. 2011. *Al-Quran Dan Terjemahnya Special For Women*. Bandung: Sigma Eka Grafika.
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI PROYEK PENGEMBANGAN LEMBAGA PENDIDIKAN TENAGA KEPENDIDIKAN.
- Hurlock, Elizabeth B. 1978. *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Idris, Jamaluddin. 2005. *Kompilasi Pemikiran Pendidikan*. Yogyakarta: Suluh Press.

- Irham, Muhammad dan Novan Ardy Wiyani. 2013. *Psikologi Pendidikan Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Khanifatul. 2012. *Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Masykur , Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence (Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar)*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mayana, Defit. 2013. *Analisis Kreativitas Siswa Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Lingkaran di MTsN Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014*. (IAIN Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Moleong, Lexy J. 2013. *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- [http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/36915590/JURNAL\\_BERPIKIR\\_KRITIS\\_DENGAN\\_OPEN\\_ENDID.pdf](http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/36915590/JURNAL_BERPIKIR_KRITIS_DENGAN_OPEN_ENDID.pdf), hal.6, diakses 14 desember 2016.
- [http://pasca.undiksa.ac.id//images/img\\_item/662.doc](http://pasca.undiksa.ac.id//images/img_item/662.doc), hal. 1135, diakses pada 14 desember 2016.
- Pamilu, Anik. 2007. *Mengembangkan Kreatifitas Dan Kecerdasan Anak*. Yogyakarta: Citra Media.
- Pasal 1 UU RI no 20. 2009. *Undang-Undang Sisdiknas*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Pawito. 2008. *Penelitian Komunikasi Kualitatif*. Yogyakarta: LKiS Pelangi Aksara.
- Prayanti, Ni Putu Dewa. I Wayan Sandra, dan I Gusti Putu Sudiarta. 2014. Pengaruh Strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah Berorientasi Masalah Matematika Terbuka terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Keterampilan Metakognitif Siswa Kelas VII SMP Sapta Andika Denpasar Tahun Pelajaran 2013/2014. *e-Journal Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Matematika Program Studi Matematika*. Volume 3.
- Saryono. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medik.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.

- Sudjana, Nana. 2004. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. 2007. *Penelitian Dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. 2014. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Supardi, "Arah Pendidikan Di Indonesia dalam Tataran Kebijakan dan Implementasi", *Jurnal Formatif* hal 112, diakses 10 Januari 2017
- Tandililing, Edi. 2013. *Pengembangan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Melalui Pendekatan Advokasi dengan Penyajian Masalah Open-ended pada Pembelajaran Matematika*, Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Yogyakarta, 9 November 2013. ISBN: 978-979-16353-9-4.
- UNICEF Indonesia. Laporan Tahun 2012.  
[https://www.unicef.org/indonesia/id/UNICEF Annual Report %28Ind%29 13 0731.pdf](https://www.unicef.org/indonesia/id/UNICEF%20Annual%20Report%20Ind%29%2013%200731.pdf) hal.15. diakses 10 januari 2017.
- Wulandari, Eko Sri. 2016. *Pengembangan Soal Open Ended Pada Mata Pelajaran Teknik Studi Dan Pemetaan Kelas XI TSP Di SMKN 3 Jombang*. diakses 28 November 2016.