

DAFTAR RUJUKAN

- Agus, Nuniek Avianti. 2008. *Mudah Belajar Matematika untuk Kelas VIII SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Ahmadi, Abu. 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Al-Qur'an, Yayasan Penyelenggara Penterjemah. 2004. *Al-Qur'an Terjemahan*. Semarang: CV. Al Waah.
- Arikunto, Suharsimi. 1999. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT.Bumi Aksara.
- Arifin, Anwar. 2003. *Memahami Paradigma Baru dalam Undang-Undang Sisdiknas*. Jakarta: Ditjen Kelembagaan Agama Islam Depag.
- Arifin, Anwar. 2003. *Paradigma Baru Pendidikan Nasional*. Jakarta: Ditjen Kelembagaan Agama Islam Depag.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ayu, Ardani Riska, dan Fitri Ayu Ningtiyas. 2017. *Peran Berpikir Analogi dalam Memecahkan Masalah Matematika*. dalam Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya II (KNPMP II) Universitas Muhammadiyah Surakarta. diakses tanggal 22 September 2017 pukul 18.30 WIB.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- FOKUSMEDIA, Tim Redaksi. 2006. *SISDIKNAS (SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL 2006)*. Bandung: FOKUSMEDIA.
- Heruman. 1990. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Rosda Karya.
- Heruman. 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.

- Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Ibrahim, dan Suparmi. 2009. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Teras.
- Inayah, Rahmawati Dwi, dan Rini Haswin Pala. *Kemampuan Penalaran Analogi dalam Pembelajaran Matematika*, dalam *Jurnal Euclid*, Vol.4, No.22, pp.717. diakses pada 22 September 2017.
- Jamiah, Yulis. 2008. *PENINGKATAN KUALITAS HASIL DAN PROSES PEMBELAJARAN MATEMATIKA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN ARIAS (ASSURANCE, RELEVANCE, INTEREST, ASSESMENT, DAN SATISFACTION) PADA MAHASISWA S-1 PGSD FKIP UNTAN PONTIANAK (PMIP FKIP)* . Universitas Tanjungpura Pontianak : *Jurnal Cakrawala Kependidikan* Vol. 6 . No.2.September 2008:112-207). dalam <https://scholar.google.co.id/scholar>. diakses 20 November 2017.
- Janah, Raodatul. 2011. *Membuat Anak Cinta Matematika dan Eksak Lainnya*. Jogjakarta: Diva Press.
- Kartono, Kartini. 1996. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Mandar Maju.
- Kurniasari, Anis. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) terhadap Kemampuan Penalaran Analogi Matematik Siswa di SMA Negeri 66 Jakarta*. Jakarta: Skripsi tidak Diterbitkan.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lidinillah, Dindin Abdul Muiz. *Investigasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*”, dalam <http://file.upi.edu>. di akses pada 18 Mei 2017.
- Maskur, Moch. dan Abdul Halim F. 2009. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Maunah, Binti. 2009. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mudyaharjo, Redja. 2010. *Filsafat Ilmu Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Muhmidayeli. 2011. *Filsafat Pendidikan*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Narwanti, Sri. 2011. *Kreative Learning Kiat Menjadi Guru Kreatif dan Favorit*. Yogyakarta: Familia.
- Purwanto, Ngalim. 2000. *Prinsip – Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Putra, Harry Dwi. 2011. *Pembelajaran Geometri dengan Pendekatan SAVI Berbantuan Wingeom untuk Meningkatkan Kemampuan Analogi Matematis Siswa SMP*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol. 1. diakses 27 September 2017.
- Rahman, Riski, dan Samsul Maarif. 2014. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 3, No.1*. diakses 15 Desember 2017.
- Ruseffendi. 1990. *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini*. Bandung: Tarsito.
- Sabirin, Muhamad. 2014. “Representasi Dalam Pembelajaran Matematika”. dalam *JPM IAIN Antasari*, Vol.01 N. 2 Januari-Juni. diakses 23 Desember 2017.
- Shadiq, Fadjar. 2013. “*Penalaran dengan Analogi? Pengertiannya dan Mengapa Penting?*”. dalam <http://www.p4tkmatematika.org/2013/12/penalaran-dengan-analogi-pengertiannyadan-mengapa-penting/> . diakses 12 November 2017.
- Siswono, Tatag Yuli Eko, dan Suwidiyanti. 2009. *Proses Berpikir Analogi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika*. UNEJ: Seminar Nasional Pendidikan dan Matematika. dalam <http://www.academia.edu/4069250/> . diakses 27 September 2017.
- Subana. 2005. *Statistik Pendidikan*. Bandung : Pustaka Setia.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: BumiAksara.
- Sukmanadia, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya

- Suryabrata, Sumadi. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Wiryanto. 2014. *Level – Level Abstraksi Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. Vol. 03, No. 03, 2014, 571. diakses 12 November 2017.
- Wikipedia. “Matematika” dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/Matematika>. diakses pada 18 November 2017.
- Tanzeh, Ahmad dan Suyitno.2006. *Dasar- Dasar Penelitian*. Surabaya: el-KAF.
- Qodratillah, Meity Taqdir dkk. 2011. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Untuk Pelajar*. Jakarta Timur : Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.
- Zaini. 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: Mistaq Pustaka.