

## DAFTAR RUJUKAN

- Ahmadi, Abu dan Supriyono. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Anggo, Mustamin. 2011. Pelibatan Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Edumatica*, (Online), Vol. 1 No. 1, (<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=11833&val=870>, diakses 11 April 2017).
- Budhi, Wono Setya. 2014. *Bupena Buku Penilaian Autentik Matematika untuk SMP/Mts Kelas VII*. Jakarta: Erlangga
- Bungin, Burhan. 2011. *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Predana Media Group
- Fadhillah, Millatul. 2015. Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Garis Singgung Lingkaran. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika (Semnasdikta) IAIN Tulungagung*, (Online), (<http://ftik.iain-tulungagung.ac.id/tmt/wp-content/uploads/PROSIDING-SEMNASDIKTA-TMT-IAIN-TA-2015-ber-ISBN.pdf>, diakses 2 April 2017).
- Herdiansyah, Haris. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta Selatan: Salemba Humanika
- Hobri. 2010. *Metodologi Penelitian Pengembangan (Aplikasi pada Penelitian Pendidikan Matematika)*. Jember: Pena Salsabila
- Kristayulita. 2015. Penalaran Analogi Siswa Berdasarkan Tahapan Clement. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015*, (Online), (<http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematikasitesseminar.uny.ac.id/semnasmatematikafilesbannerPM-114.pdf>, diakses 19 Maret 2017).
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Masykur, Moch. dan Fathani, Abdul Halim. 2007. *Mathematical Intelegence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruz Media
- Moleong, Lexy J. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Nurkholis, Encep. 2013. Meningkatkan Kemampuan *Spatial Sense* dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA Melalui Pendekatan Berbasis Masalah Berbantuan Komputer. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, (Online), Vol. 1,

(<http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/files201401Prosiding-31-Agustus-2013.pdf>, diakses 2 April 2017).

Prastowo, Andi. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jogjakarta: Ar-Ruz Media

Purwanto, M. 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. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, (Online), Vol. 1, (<http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/files201401Prosiding-31-Agustus-2013.pdf>, diakses 29 Maret 2017).

Riyani, Rike. 2014. *Analisis Proses Berpikir Analogi Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Materi Limas dan Prisma pada Siswa Kelas VIII C Smp Islam Al Azhaar Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014*. Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung: Program Sarjana Pendidikan Islam, (Online), ([http://repo.iain-tulungagung.ac.id/2744Bab\\_I-V.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/2744Bab_I-V.pdf), diakses 19 Maret 2017).

Rusdianita, Syilvi. 2016. *Proses Berpikir Analogi Siswa Kelas X Multimedia SMK Negeri 2 Jember dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Subpokok Bahasan Jarak Titik, Garis, dan Bidang*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember: Program Studi Pendidikan Matematika, (Online), (<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/12345678976402/Syilvi%20Dyah%20Rusdianita%20-1.pdf?sequence=1>, diakses 20 Desember 2016).

Sari, Diah Prawitha. 2016. Berpikir Matematis dengan Metode Induktif, Deduktif, Analogi, Integratif dan Abstrak. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, (Online), Vo.5, No. 1, ([http://repo.iain-tulungagung.ac.id/2744Bab\\_I-V.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/2744Bab_I-V.pdf), diakses 29 Maret 2017).

Shadiq, Fadjar. 2009. *Penalaran dengan Analogi? Pentingnya dan Mengapa Penting?*. [http://p4tkmatematika.org/file/ARTIKEL/ArtikelMatematika/Penalarandengananalogi\\_fadjarshadiq.pdf](http://p4tkmatematika.org/file/ARTIKEL/ArtikelMatematika/Penalarandengananalogi_fadjarshadiq.pdf). Diakses online 19 Maret 2017.

Siswono, Tatag Yuli Eko dan Suwidiyanti. 2009. Proses Berpikir Analogi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika. *Seminar Nasional Pendidikan dan Matematika*. (Online), ([https://3.amazonaws.com/academia.edu/documents/31599191/artikel\\_tatag\\_suwidiyanti.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1500612638&Signature=BhPSw8uUOH2HOIkHalVt8aNRHJU%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DPROS](https://3.amazonaws.com/academia.edu/documents/31599191/artikel_tatag_suwidiyanti.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1500612638&Signature=BhPSw8uUOH2HOIkHalVt8aNRHJU%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DPROS), diakses 21 Maret 2017).

Soekadji, R.G. 2001. *Logika Dasar*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Syam, Haerul. 2015. Profil Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar dalam Memecahkan Masalah Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika (Semnasdikta) IAIN Tulungagung*, (Online), (<http://ftik.iain-tulungagung.ac.id/tmt/wp-content/uploads/PROSIDING-SEMNASDIKTA-TMT-IAIN-TA-2015-ber-ISBN.pdf>), diakses 2 April 2017.
- Wardhani, Dyah Ayu Pramoda, dkk. 2016. Penalaran Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Luas Dan Keliling Segitiga Dan Segiempat. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, (Online), Vo. 1, No. 9, (<http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/viewFile/67712956>), diakses 19 Maret 2017).
- Widjajanti, Djamilah Bondan. 2009. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, (Online), (<http://eprints.uny.ac.id/70421P25-Djamilah%20Bondan%20Widjajanti.pdf>), diakses 2 April 2017).
- Zawawi, Irwani dan Sujalwo. Tanpa Tahun. *Berpikir Analogis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika*, (Online), (<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617763814.pdf?sequence=1&isAllowed=y>), diakses 19 Maret 2017).