

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ag, Moch. Masykur, dan Abdul Halim Fathani. 2009. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Al-Mizan, Tim. 2011. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Bandung: Al-Mizan Publishing House.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ario, Marfi. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMK setelah Mengikuti Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Ilmiah Edu Research*, vol. 5, no. 2, 2016.
- As'ari, Abdur Rahman, Mohammad Tohir, Erik Valentino, Zainul Imron, dan Ibnu Taufiq. 2016. *Matematika SMP/ MTs Kelas VII Semester 2*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia.
- Asril, Zainal. 2015. *Micro Teaching*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Aula, Nurhalimah, Zubaidah, dan Hamdani. "Kemampuan Penalaran Analogi Siswa dalam Materi Persamaan Linear Satu Variabel di SMP Kelas VII." *Jurnal UNTAN*, vol. 7, no. 8, 2018.
- Azmi, Memen Permata. "Mengembangkan Kemampuan Analogi Matematis." *Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 1, no. 1, 2017.
- Budhi, Wono Setya. 2013. *Bupena Matematika SMP/ MTs Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- Daniarti, Eva, Sugiarno, dan Asep Nursangaji. "Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau dari Analogi Siswa dalam Materi Aljabar di SMP." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 4, 2015.
- Darmawan, Deni. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Febriani, Cholidia, dan Abdul Haris Rosyidi. "Identifikasi Penalaran Induktif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika." *Jurnal Mahasiswa UNESA*, vol. 2, no. 1, 2013.
- Fitri, Rahma, Helma, dan Hendra Syarifuddin. "Penerapan Strategi The Firing Line pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Batipuh." *Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 3, no. 1, 2014.
- Kariadinata, Rahayu. "Menumbuhkan Daya Nalar (Power Of Reason) Siswa Melalui Pembelajaran Analogi Matematika." *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, vol. 1, no. 1, 2012.

- Kesumawati, Nila. "Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)." *Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 6, no. 2, 2012.
- Kusumawardani, Dyah Retno, Wardono, dan Kartono. "Pentingnya Penalaran Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, vol. 1, no. 1, 2018.
- Lailiyah, Siti, dan Toto Nusantara. "Proses Penalaran Analogi Siswa dalam Aljabar." *Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVII*, 2014.
- Martono, Nanang. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Moleong, Lexy J. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mu'achiroh, Siti. 2018. *Profil Penalaran Analogi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar Learning Style Inventory David A Kolb*. Surabaya: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Mulyono. "Kedudukan Ilmu dan Belajar Dalam Islam." *Jurnal Pendidikan Islam*, vol. 4, no. 2, 2009.
- Ningrum, Retno Kusuma, dan Abdul Haris Rosyidi. "Profil Penalaran Permasalahan Analogi Siswa Sekolah Menengah Pertama Ditinjau dari Perbedaan Gender." *Jurnal Mahasiswa UNESA*, vol. 2, no. 3, 2013.
- Prapita, Dewi, Risma Simamora, dan Silvia Fitriani. "Analisis Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Berdasarkan Tipe Kepribadian MBTI (Mayers-Briggs Type Indicator) dalam Menyelesaikan Soal Hubungan Gradien pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 16 Sarolangun." *Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 1, no. 1, 2017.
- Purwanti, Rahayu, Agung Hartoyo, dan Dede Suratman. "Kemampuan Penalaran Analogi Matematis Siswa SMP dalam Materi Bangun Ruang." *Jurnal UNTAN*, vol. 5, no. 10, 2016.
- Putra, Harry Dwi. "Pembelajaran Geometri dengan Pendekatan Savi Berbantuan Wingeom untuk Meningkatkan Kemampuan Analogi Matematis Siswa SMP." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, vol. 1, 2012).
- Rahman, Risqi, dan Samsul Maarif. "Pengaruh Penggunaan Metode Discovery Terhadap Kemampuan Analogi Matematis Siswa SMK Al-Ikhsan Pamarican Kabupaten Ciamis Jawa Barat." *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, vol. 3, no. 1, 2014.
- Rahmawati, Dwi Inayah, dan Rini Haswin Pala. "Kemampuan Penalaran Analogi dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Euclid*, vol. 4, no. 2, 2017.

- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sari, Diah Prawitha. "Berpikir Matematis dengan Metode Induktif, Deduktif, Analogi, Integratif, dan Abstrak." *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, vol. 5, no. 1, 2016.
- Sarifdani, Suja'i. "Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Hadis Nabi." *Jurnal Ushuluddin*, vol. XXI, no. 1, 2014.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sternberg, Robert J. "Component Processes in Analogical Reasoning." *Psychological Review*, vol. 84, no. 4, 1977.
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA.
- Sukardi. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sulistiawati. "Analisis Kesulitan Belajar Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP pada Materi Luas Permukaan dan Volume Limas." *Proceeding Seminar Nasional Pendidikan STKIP Surya*, 2014.
- Sumarmo, Utari. "Mengembangkan Instrumen untuk Mengukur High Order Mathematical Thinking Skills." *Makalah Workshop Pendidikan Matematika*, Jakarta, 2014.
- Suyitno, Hardi. 2014. *Filsafat Matematika*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNNES.
- Wardhani, Dyah Ayu Pramoda, Subanji, dan Abdul Qohar. "Penalaran Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Luas dan Keliling Segitiga dan Segiempat." *Jurnal Pendidikan*, vol. 1, no. 9, 2016.