

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Ani. 2021. *Metode Guided Discovery Dalam Pembelajaran Matematika Pendekatan Riset*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Afrizal. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ario, Marfi. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMK Setelah Mengikuti Pembelajaran Berbasis Masalah," dalam *Jurnal Ilmiah Edu Research* 5, no. 2 (2016): 125-134.
- Aula, Nurhalimah. 2018. *Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Dalam Materi Persamaan Linear Satu Variabel Di SMP Kelas VII*. Pontianak: Artikel Penelitian diterbitkan.
- Azmi, Memen Permata. "Penerapan Pendekatan Concrete-Representationalabstract (Cra) Berbasis Intuisi Untuk Meningkatkan Kemampuan Analogi Matematis Siswa Smp," dalam *Jurnal Pengajaran MIPA* 21, no. 1 (2016): 14-18.
- Badriyah, Nurul. 2013 *Analisis Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Dalam Memecahkan Bentuk Perpangkatan Dan Akar Pangkat Dikelas SD Negeri 1 Straturejo Baureno Bojonegoro*. Surabaya: Skripsi Diterbitkan.
- Basir, Muchamad Abdul, Ubaidah, Nila, dan Aminudin M. Ilya. 2018, "Penalaran Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika," dalam *Wacana Akademik* 2, no. 2 (2018): 198-210.
- Daniarti, Eva, Sugianto, dan Nursangaji, Asep. "Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Analogi Siswa Dalam Materi Aljabar Di SMP," dalam Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Untan Pontianak. t.t.
- Evilina, Deni. 2020. *Asyiknya Belajar Bangun Datar Dan Bangun Ruang*. Semarang: Alprin.
- Fahrurrozi, dan Hamdi, Syukrul. 2017. *Metode Pembelajaran Matematika*. Nusa Tenggara Barat: Universitas Hamzanwadi Press.
- Geonarso, Arif dan Tantotos, Josias D. 2014. *Pintar Bangun Ruang*. Jakarta: Lestari Kiranatama.

- Huda, Mualimul. "Mengenal Matematika Dalam Perspektif Islam," dalam *Jurnal Kajian Keislaman dan Kemasyarakatan* 2, no. 2 (2017):182-199.
- Indriani, Lusiana Fauziah, Yuliani, Anik dan Sugandi, Asep Ikin. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Dan Habits Of Mind Siswa SMP Dalam Materi Segiempat Dan Segitiga," dalam *JMEN (Jurnal Math Educator Nusantara)* 4, no. 2 (2018): 87-94.
- Ismaliyah, Dewi. 2019. *Seri Matematika Untuk Anak Mengenal Bangun Ruang*, Bandung: PT Graha Bandung Kencana.
- Isro'atun,, Hanifah Nurdinah, dan Suhaebar, Imam. 2020. *Pembelajaran Matematika dan Sains secara Integratif melalui Situation-Based Learning*. Jawa Barat: UPI Sumedang Press.
- Istianingsih, Kholish. 2019. *Penalaran Analogi Siswa dalam menyelesaikan soal matematika materi segi empat kelas viii A SMPN 2 Durenan Trenggalek*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Khairunnisa, Rimanita. 2016. *Pengaruh Pendekatan Metaphorical Thinking Terhadap Kemampuan Penalaran Analogi Matematik Siswa*. Jakarta: Skripsi Diterbitkan.
- Koko Martono, Eryanto, R, dan Noor, Firman Syah. 2007. *Matematika dan Kecakapan Hidup untuk SMA Kelas XI untuk Program IPA*. Jakarta: Geneca.
- Lailiyah, Siti. "Penalaran Analogi: Tinjauan Tipe Dan Komponennya," dalam *Seminar Nasional TEQIP EXCHANGE OF EXPERIENCES* (2014): 1-11.
- Lailiyah, Siti & Nusantara, Toto "Proses Penalaran Analogi Siswa Dalam Aljabar", *Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVII* (2014): 601-606.
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nurhalimah, Hesti & Haerudin, "Analisis Kemampuan Berpikir Analogi Matematis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Limas," dalam *MAJU* 8, no. 1 (2021): 459-465.
- Nurhikmayati, Lik. "Pembelajaran Dengan Pendekatan Metaphorical Thinking Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa SMP," dalam *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)* 1, no. 1 (2016): 21-34.
- Offirstson, Topic. 2012. *Aktivitas Pembelajaran Matematika Melalui Inkuiri Berbantuan Software Cinderella*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.

- Permadi, Surya Anding. "Deskripsi Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Gumelar Ditinjau Dari Gender," dalam *Journal of Mathematics Education* 5, no. 2 (2019): 38-66.
- Purwanti, Rahayu, Hartoyo, Agung & Suratman, Dede. "Kemampuan Penalaran Analogi Matematis Siswa SMP Dalam Materi Bangun Ruang," dalam *Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Untan Pontianak*.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Putra, Herry Dwi. "Pembelajaran Geometri dengan Pendekatan Savi Berbantuan Wingeom untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematis Siswa SMP," dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* 1. (2013): 415-425.
- Qamar, Nurul dan Salle. *Logika dan Penalaran dalam Ilmu Hukum*. Makassar: CV. Sosial Politic Genius (SIGn).
- Rahman, Risqi & Maarif, Samsul. "Pengaruh Penggunaan Metode Discovery Terhadap Kemampuan Analogi Matematis Siswa Smk Al-Ikhsan Pamarican Kabupaten Ciamis Jawa BARAT," dalam *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* 3, no.1 (2014): 33-58.
- Rahmawati, Dwi Inayah dan Pala, Rini Haswin. "Kemampuan Penalaran Analogi Dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Euclid* 4, no. 2 t.t. 717-725.
- Ramdhani, Sendi. "Analisis Kemampuan Penalaran Analogis Mahasiswa Pendidikan Matematika Dalam Persamaan Diferensial Ordo Satu," dalam *Jurnal PRISMA Universitas Suryakencana* 4, no. 2 (2017): 162-172.
- Rich, Barnett. 2005. *Geometri*. Jakarta: ERLANGGA.
- Roesdiana, Lessa. "Pembelajaran Dengan Pendekatan Metaphorical Thinking Untuk Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Dan Penalaran Matematis Siswa," dalam *JUDIKA (JURNAL PENDIDIKAN UNSIKA)* 4, no. 2 (2016): 169-184.
- Sari, Nur Laila Indah. 2012. *Asyiknya Belajar Bangun Ruang Sisi Datar*. Jakarta: PT Balai Pustaka (Persero).
- Sarjoko, Demitra & Rinawati. "Penguasaan Penalaran Analogi Dalam Pemecahan Masalah Unsur-Unsur Dan Luas Kubus," dalam *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 1 (2020): 1-15.

- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika Cara Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Sternberg, Robert J & Grigorenko, Elena . 2002. *The General Factor of Intelligence: How General is it?*. London: Psychology Press.
- Tim Shahih. 2015. *Al Qur'an Tajwid Warna, Terjemah Indonesia: Plus Transliterasi Latin*. t.tp., Shahih.
- Siregar, Nur Choירו dan Marsigit. 2015. "Pengaruh Pendekatan *Discoveri* Yang Menekankan Aspek Analogi Terhadap Prestasi Belajar, Kemampuan Penalaran, Kecerdasaan Emosional Spiritual," dalam *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2015): 224-234.
- Siswono, Tatag Yuli Eko dan Suwidiyanti. "Proses Berpikir Analogi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika". Jurusan Matematika FMIPA UNESA.
- Sugiyono.2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumartini, Tina Sri. "Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (2015): 1-10.
- Syafril dan Zen, Zelhendri. 2019. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP-UPI. 2017. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: PT IMPERIAL BHAKTI UTAMA.
- Triyono, Urip. 2019. *Kepemimpinan Transformasional dalam Pendidikan Formal, Non Formal, dan Informal*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Wahyu dan Waridah, Ernawati. 2017. *Buku Besar Bahasa Indonesia Untuk SD/SMP/SMA*. Jakarta: Bmedia.
- Wardhani, Dyah Ayu Pramoda, Subanji & Qohar, Abdul. "Penalaran Analogi Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Luas Dan Keliling Segitiga Dan Segiempat," dalam *Jurnal Pendidikan* 1, no. 9 (2016): 1764-1773.
- Widi, Restu Kartiko. 2012. *Mengelokaran Penelitian Pengenalan dan Penuntun Pelaksanaan Penelitian*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Wiyanto, Asul. 2006. *pelajaran bahasa dan sastra indonesia SMA/MA Kls XII*. Jakarta: Grasindo.
- Yusuf, Munir. 2018. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Sulawesi Selatan: Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo.