

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Mochamad Basir, Nilai Ubaidah, M. Aminudin. 2018. *Penalaran Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Trigonometri*. Wacana Akademika. Vol. 2. No. 2.
- Afrizal. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Agus, Herry Susanto. 2015. *Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasar Gaya Kognitif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Allaina, Ika. 2019. *Pemberian Scaffolding untuk Mengurangi Kesalahan Penalaran Analogi dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Skripsi. . UIN Sunan Ampel. Surabaya.
- Ayu, Dyah Pramoda Wardhani, Subanji, Abdul Qohar. 2016. *Penalaran Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Luas dan Keliling Segitiga dan Segiempat*, Pascasarjana Pend. Matematika UM, Jurnal Pendidikan, Vol. 1, No. 9.
- Andriyani, Dwi. 2016. *Motivasi Berpikir Menurut Al Qur'an*, Intizar, Semarang. Vol. 22, No. 1.
- Anggito, Albi, Joan Setiawan. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak.
- Apit Faturrahman. 2014. *Analogi dalam Fisika*. Palembang: PMIPA FKIP Universitas Sriwijaya.
- Aries, Victorianus Siswanto. 2012. *Strategi dan Langkah – Langkah Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aula, Nurhalimah. 2018. *Artikel Penelitian: Kemampuan Penalaran Analogi Siswa dalam Materi Persamaan Linear Satu variabel di SMP Kelas VII*. Skripsi. IAIN Tulungagung.

- B, N Mozzer, R. Justi. 2012. "Students' pre-and post-teaching analogical reasoning when they draw their analogies," *Int. J. Sci. Educ.*, vol. 34, No. 3.
- Clement, J. 1991. "Nonformal reasoning in experts and in science students: The use of analogies, extreme cases, and physical intuition," *Informal Reason. Educ.* Vol. 1, 1991.
- D, Lyn English. 2004. *Mathematical and Analogical Reasoning of Young Learners*, New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- Daniarti, Eva, Sugiatno, Asep Nursaji. 2015. *Kemampuan Penalaran Matematis ditinjau dari Analogi Siswa dalam Materi Aljabar di SMP*. Prodi Pendidikan Matematika FKIP Untan Pontianak.
- Dian Nopitasari. 2019. "Implementasi Model Pembelajaran Creative Problem Solving) untuk Mengembangkan Penalaran Analogi Mahasiswa". *Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika*. Vol. 2 No. 2 Oktober 2019 Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Febriani, Rosyidi, "Identifikasi Penalaran Induktif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika".
- Fitrah, Muhammad, Luthfiah. 2017. *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas, & Studi Kasus*. Malang: Jejak Publisher.
- Grasindo, Tim. 2005. *Bahasa dan Sastra Indonesia SMA Kelas 3*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hendrawanta, Deigo. 2018. "Analisis Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Soal bangun Datar", Tesis. Pascasarjana. Magister Pendidikan Matematika. UMM. Malang.
- Hs, Widjono. 2005. *Bahasa Indonesia Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian di Perguruan Tinggi*. Jakarta: Gramedia Widia Sarana Indonesia.
- Inayah, Dwi Rahmawati , Rini Haswin Pala. 2017. *Kemampuan Penalaran Analogi dalam Pembelajaran Matematika*, Bandung: Jurnal Euclid, Vol. 4 No. 2.
- Istinganingsih, Kholish. 2019. "Penalaran Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Segiempat Kelas VIII A SMPN 2 Durenan Trenggalek". Skripsi. FTIK. Tadris Matematika. IAIN Tulungagung.

- Kapon, S, A. A. diSessa\*. 2012. "Reasoning through instructional analogies," *Cogn. Instr.*, vol. 30, No. 3.
- Kariadinata, Rahayu. 2012. *Menumbuhkan Daya Nalar (Power of Reason) Siswa melalui Pembelajaran Analogi Matematika*. Bandung: Jurnal Ilmiah Prodi matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol. 1, No. 1.
- Khasanah, Uswatun. 2017. "Profil Penalaran Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar". Skripsi: Vol. 01 No. 08 Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Laila, Nur Indah Sari. 2012. *Asyiknya Belajar Bangun Ruang dan Sisi Datar*. (Jakarta Timur: PT Balai Pustaka (Persero)).
- Lailiyah, Siti, Toto Nusantara. 2013. "Profil Kemampuan Penalaran Analogi Siswa SMA dalam Menyelesaikan Masalah Aljabar". Malang: Seminar Nasional TEQIP Exchange of Experiences 2013.
- Mamik. 2015. *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama.
- Maryam, Isnaeni. 2018. *Pengaruh Blended Learning Berbantuan Microsoft Mathematic terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif*. Purworejo: Jurnal Pendidikan Surya Edukasi, Vol. 4, No. 2.
- Muh.Fitrah dan Luthfiyah. 2017. *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas, & Studi Kasus*. (Malang: Jejak Publiser).
- Nopitasari, Dian. 2019. "Implementasi Model Pembelajaran Creative Problem Solving) untuk Mengembangkan Penalaran Analogi Mahasiswa". Tangerang: Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika: Vol. 2 No. 2 Oktober Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Offirstson, Topic. 2014. *Aktivitas Pembelajaran Matematika Melalui Inkuiri Berbantuan Software Cinderella*. (Yogyakarta: Deepublish).
- Raga, Rafael Maran. 2007. *Pengantar Logika*, (Jakarta: Grasindo).
- Rahayu Purwanti, Agung hartoyo, Dede Suratman. 2016. "Kemampuan Penalaran Analogi Matematis Siswa SMP dalam Materi Bangun Ruang".
- Rahmas, Abdur As'ari dkk. 2017. *Buku Guru Matematika Kelas VIII SMP/MTs*, (Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan).
- Riduwan. 2013. *Dasar – dasar Statistika*. (Bandung: CV Alfabeta).

- Rostika, Desti, Herni Junita. 2017. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SD dalam Pembelajaran Matematika dengan Model Diskursus Multy Representation (DMR)*. Jurnal Pendidikan Dasar, Vol. 9 No. 1.
- Sarjoko, dkk. 2020. *Penguasaan Penalaran Analogi dalam Pemecahan Masalah Unsur-Unsur dan Luas Kubus*, Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 8, Nomor 1.
- Sihotang, Kasdin. 2018. *Berpikir Kritis: Kecakapan Hidup di Era Digital*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soebardhy. 2020. *Kapita Selekta Metodologi Penelitian*, (Pasuruan: CV Penerbit).
- Sudarminta, Justinus. 2002. *Epistimologi Dasar Pengantar Filsafat Pengetahuan*, (Yogyakarta: Kanisius).
- Sugiyono,. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumaji, dkk. 1998. *Pendidikan Sains yang Humanistis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Taufik, Ahmad Nasution. 2016. *Filsafat Ilmu: Hakikat Mencari Pengetahuan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tohardi, Ahmad. 2019. *Pengantar Metodologi Penelitian Sosial + Plus*. (Pontianak: Tanjungpura University Press).
- Trygu. 2020. *Masalah – Masalah dalam Belajar Matematika*, (Malang: Guepedia).
- Umрати, Hengki Wijaya. *Analisis Data Kualitatif Teori Konsep dalam Penelitian Pendidikan*. Makassar: Sekolah Tinggi Ilmu Teologi.
- Yuli, Tatag Eko Siswono, Suwidayanti, *Proses Berpikir Analogi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Jurusan Matematika FMIPA UNESA.