

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiah, S. 2011. Logika dan Penalaran Ilmiah, *Filsafat Ilmu Lanjutan* Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Armstrong, Thomas. 2008. *Multiple Intelligences in the Classroom 3rd Edition*. Virginia USA: Alexandria.
- Bachri S. Bachtiar. 2012. Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. Universitas Negeri Surabaya
- English, L. D. (2004). *Mathematical and Analogical Reasoning of Young Learners*. London: Lawrence Erlbaum Associates.
- English, L. D. (1999). *Reasoning by Analogy, pada Stiff, L.V, & Curcio, F. R. Developing Mathematical Reasoning in Grades K-12*. Reston: NCTM.
- Gardner, H., 1983, *Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences*. New York: Basic Books.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran abad 21: Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Indonesia, R. (2012). *Undang-undang Republik Indonesia nomor 12 tahun 2012 tentang pendidikan tinggi*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Isoda, M., & Katagiri, S. (2012). *Mathematical Thingking How to Develop it in Classroom*. Singapore: World Scientific. Lestari, K. A & Yudhanegara, M.

- R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Loc, N. P. & Uyen, B. P. (2014). Using Analogy in Teaching: An Investigation Of Mathematics Education Students In School Of Education. *International Journal of Education and Research Vol. 2 No. 7*.
- Mofidi dkk. (2012). "Instruction of mathematical concepts through analogical reasoning skills". *Indian Journal of Science and Technology*, 5, (6)
- National Council of Teacher of Mathematics. 2009. Principles and Standarts for Mathematics. Reaster, VA: NCTM.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, Virginia: NCTM.
- Novick, L. R. & Holyoak, K. J. (1991). *Mathematical Problem Solving by Analogy. Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*. Tersedia <https://pdfs.semanticscholar.org/6bc0/a20b01f0ebfc243d00de55f6387f8a77b8.pdf> [22 April 2018 pukul 17:25]
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi.
- Robbins, Stephen P, *Perilaku Organisasi Buku I*, (Jakarta: Salemba Empat, 2007), h. 69- 79
- Rully Brasmasti, *Kamus Matematika*(Cet I; Jakarta: Aksara Sinergi Media, 2012) h.110.

Rupert, Markus. 2013. Ways of Analogical Reasoning-Thought Processes in An Example Based Learning Environment. Eight Congress of European Research in Mathematics Education (CERME 8). 6-10 Februari 2013, Turkey: Manavgat-Side, Antalya.

Sari, Safrina Rina. 2016. *Analisis Proses Berpikir Analogi Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Materi Limas Dan Prisma Pada Siswa Kelas VIII MTS Darul'ulum Banda Aceh*. Skripsi pada Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.

Shadiq, F. 2013. Penalaran dan Analogi? Pengertian dan Mengapa Penting?. *Artikel Widyaiswara PPPPTK Matematika*.

Shadiq, F. 2014. *Pembelajaran Matematika (Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Soekardijo, G.R. (1999). *Logika Dasar Tradisional, Simbolik dan Induktif*. Jakarta: Gramedia.

Sternberg, English, L. D. 2004. *Mathematical and Analogical Reasoning of Young Learns*. New Jearsey: Lawrence Erlbaum Associates.

Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sumarmo, U. dkk. (2002). Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi. Makalah pada Seminar Tingkat Nasional FPMIPA UPI. Bandung : Tidak Dipublikasikan.

Sumarmo, U. (2013). *Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematik Serta*

Pembelajarannya. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.

Tabi'in, A. (2017). Penerapan Konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelligences) Pada Anak Usia Dini. *Edukasia Islamika*, 2(1), 51–76.

Utami, Sri Ayu. (2013). *Peran Orang Tua Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Anak Melalui Metode Bercakap-Cakap Pada Keluarga Anak Usia Dini Di Wilayah Kelurahan Bojongherang RW 10 Cianjur*. Universitas Pendidikan Indonesia. Repository.upi.edu. Perpustakaan.upi.edu

Yaumi, Muhammad. 2014. *Pendidikan Karakter: Landasan, Pilar Dan Implementasi*. Jakarta: Prenada Media Group