

DAFTAR PUSTAKA

- Bassok, M. 2001.—*Semantic Aligments in Mathematical Word Problem*ll.In D. Gentner, K. J. Holyoak, & N. Kokinov (ED).*The Analogical Mind: Perspectives from Cognitif Science* (p. 401-434). Cambridge, MA: MIT Press. Besold
- Deporter, Booby & Hernacki, Mike. 2003. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Penerbit Kaifa.
- Diknas. 2014. *Permendikbud no. 58 lampiran 3 tahun 2014 tentang PMP matematika SMP*. Jakarta: Diknas.
- English, Lyn D. 1993. *Reasoning by Analogy in Constructing Mathematical Ideas*. U.S: Educational Resources Information Center (ERIC).
- . 1999. *Developing Mathematical Reasoning in Grades K12*ll. In Stiff, Lee V Curcio, Frances R (ED). *Reasoning by Analogy*. Reston: The National Council of Teacher of Mathematics. Inc.
- . 2004. *Mathematical and Analogical Reasoning of Young Learners*. New York: Taylor and Francis Group.
- Gentner, D dan Smith, L. 2012. *Analogical Reasoning*. In V. S. Ramachandran (Ed.). *Encyclopedia of Human Behavior* (2nd Ed.). pp. 130-136. Oxford, UK: Elsevier.
- Goswami, Usha. 1992. *Analogical Reasoning in Children*. New York: Psychology Press
- Gregorc, A. F. 1982. *An Adult's guide to style*. Maynard, MA: Gabriel Systems.
- Irwani. 2013. "*Berpikir Analogis dalam Menyelesaikan Masalah Matematik*". *Jurnal Pemikiran Pendidikan Didaktika*. ISSN 1412-4318. Vol. 19 No. 2, Februari 2014 (Hal. 98-108)
- Irwani. 2016. *Proses Berpikir Analogis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Jenis Kelamin*. Disertasi Universitas Negeri Surabaya.
- Keraf, Gorys. 1982. *Argumentasi dan Narasi*. Jakarta: PT. Gramedia
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT. Remaja Posdakarya.

- Masykur, Abdul Halim. 2008. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Meagher, Don. 2008. *Understanding Analogies*. U.S: Pearson Education
- Polya, G. (1973). *How to Solve It, A New Aspect of Mathematical Method*. New Jersey: Princenton University Press.
- Riyani, Rike. 2014. *Analisis Proses Berpikir Analogi Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Materi Limas Dan Prisma Pada Siswa Kelas VIII C SMP Islam Al Azhar Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014*. Skripsi Institute Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Rohmah, Hurrotu Ainir. 2013. *Identifikasi Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Ditinjau Dari Gaya Berpikir Pada Pokok Bahasan Operasi Aljabar Kelas VIII MTs Mambaul Ma'arif Jombang*. Skripsi Institute Agama Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Santrock, John W. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Shadiq, Fajar. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional (Diklat Instruktur Pengembangan Matematika SMA Jenjang Lanjut)
- Siti, Muachiroh. 2018. *Profil Penalaran Analogi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar Learning Style Inventory David A Kolb*. Skripsi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Soekadijo, R.G. 1985. *Logika Dasar: tradisional, simbolik dan induktif*. Jakarta: Gramedia.
- Sternberg, R. J. 2003. *Cognitif Psychology*. 3TH Edition. Yale University
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Ketrampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sumarmo, U. 2015. *Pembelajaran Untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Matematik*. Bandung : UPI
- Suriasumantri, Jujun S. 1999. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan