

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Susanto. 2013. Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Al-Darmono. 2012. Identifikasi Gaya Kognitif (*Cognitif Style*) Peserta Didik Dalam Belajar. Jurnal Riset dan Pendidikan. Ngawi: STAI.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: PT. Pineka Cipta.
- Ayunigrum, Diah. 2017. Strategi Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Ditinjau dari Tingkat Berpikir Geometri Van Hiele. Skripsi. Surabaya: UNESA
- Bestiyana, Riska Anita. 2018. Profil Berpikir Kritis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal *High Order Thinking* Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif *Visualizer – Verbalizer*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Vol. 1 No. 7 Tahun 2018.
- Cahyono, Budi. 2017. Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Memecahkan Masalah Ditinjau Perbedaan Gender. Jurnal Aksioma, Vol. 8 No. 1 Tahun 2017.
- Chukwuyenum, Asuai Nelson. 2013. *Impact of Critical Thinking on Performance in Mathematics Among Senior Secondary School Students in Lagos State*. Journal of Research A Method in Education. 5 (3): 137-162.
- Desmita. 2009. Psikologi Perkembangan Peserta Didik. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Devi, Amelinda Puspita. 2019. Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif *Verbalizer – Visualizer*. Skripsi. Gresik: UMG.
- Ennis, R.H. 1996. *A Crritical Thinking*. New York: Freeman.
- Ennis, Robert. 2011. *The Nature of Critical Thinking: An Outline of Critical Thinking Dispositions and Abilities*. University of Illinois
- Facione, N.C., & Facione, P.A. 1994. *The Calivornia Critical Thinking Test and The Natipnal League For Nursing Accreditation Requirement in Critical Thinking*. (Eric Document Reproduction Service). No. ED 380 509).

- Facione, P.A. 2015. *Critical Thinking: What It Is and Why It Counts*. Measured Reasons and The California Academic Press, Millbrae, CA.
- Firdaus, Fiqih. 2017. *Epstemic Cognition Peserta Didik Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Visualizer Dan Verbalizer*. Skripsi. Surabaya : UINSA
- Filsaime, Dennis K. 2008. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Fisher, Alec. 2008. *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar (Critical Thinking: An Introduction)*. Penerjemah: Penerbit Erlangga. Jakarta: Erlangga
- Fisher, Alec. 2011. *Critical Thinking: An Introduction*. Cambridge: Cambridge University Press
- Hasan, Maimunah. 2009. *Pendidikan Anak Usia Dini*. Yogyakarta: Diva Press.
- Jonassen, David dan Grabowski, Barbara. 2011. *Hand Book of Individual Difference, Learning, and Instruction*. New Jersey. Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Karim, Nurmaya. 2015. Kemampuan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Jucama di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 3 No. 1 April 2015. Hlm 92-104.
- Keefe, J.W. 1979. *Student Learning Styles and Strategies*. Manoa: University Of Hawai Press.
- Keefe, J.W. 1987. *Learning Style Theory & Practice*. Virginia National Association of Secondary School Pricipals (NASSP)
- Krulik, Stephen & Rudnick, Jesse A. 1995. *The New Sourcebook for Theaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Needham Heights: Allyn & Bacon.
- McEwan, R.C. & Reynodds, S. 2007. *Verbalizer and Visualizer: Cognitive Styles that are less than Equal*. Fanshawe Callege: Disability Service, Conselling & Student Life. Fanshawe Callege. Canda.
- Mendelson, A.B. 2004. *For Whom is a Picture Worth a Thousand Words? Effects of the Visualizing Cognitive Style and Attention on Processing of News Photos*. Themple University: *Journal of Visual Literacy*. Volume 24.

- Messick, S. 1994. *The Matter of Style: Manifestations of Personality in Cognition, Learning and Teaching*. Educational Psychologist, 29(3), 121-136.
- Nazariah, Dkk. 2017. Intuisi Siswa SMK dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Perbedaan Gender. *Jurnal Didaktik Matematika*, Vol. 4 No. 1 Tahun 2017.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. United States of America: ISBN 0-87353-480-8.
- Oxford, D. 2019. OD. Diakses 23 April 2020. [https:// www.merriamwebster.com/dictionary/ profile](https://www.merriamwebster.com/dictionary/profile).
- Permendiknas. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan No.23 Tahun 2006 Tentang Tujuan Pendidikan.
- Polya, George. 1973. *How to Solve it: A New Aspect of Mathematical Method (Second Edition)*. New Jersey: Princeton University Press.
- Putra, Nur Ananda Hadi. 2016. Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik dalam Memecahkan Masalah Matematika di Kelas VIII SMP Negeri 3 Gresik. Tidak di Publikasikan. UMG.
- Rahardjo, Mudjia. 2017. *Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
- Rosita, Windy M.A. 2017. Profil Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Kontektual di Tinjau dari Gaya Kognitif *Visualizer* dan *Verbalizer*. *MATHED UNESA* Vol. 2 No. 6 Tahun 2017: Hal 52.
- Sabandar, Jozua. 2009. *Thinking Classroom* dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah. Diakses 12 Maret 2020. <http://file.upi.edu/Direktori/D-FMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/194705241981031-JOZUA SABANDAR/ KUMPULAN MAKALAH DAN JURNAL/Thinking-Classroom-dalam-Pembelajaran-Matematika-di-Sekolah-PDF>.
- Saracho, Nativi Dad Olivia. 1997. *Teachers and Students Cognitive Styles in Early Childhood Education*. An Imprin of Greenwood Publishing Group.
- Siswono, Tatag Y.E. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah*. Bandung: Rosda.

- Slavin, Robert E. 2011. *Coperative Learning* Teori, Riset dan Praktik. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata. 2004. *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Kusuma Karya.
- Susiani, Desi. 2009. *Profil Fisik Atlet Taekwondo Sleman pada Porprov DIY 2009*. Tidak di Terbitkan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Uno. Hamzah B. 2006. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Winarso, Dkk. 2017. *Berpikir Kritis Siswa Ditinjau dari Gaya Kognitif Visualizer dan Verbalizer dalam Menyelesaikan Masalah Geometri*. Beta: Jurnal Tadris Matematika, Vol. 10 No. 2 Tahun 2017.

