

DAFTAR PUSTAKA

- Almubarak, Muhajir., Tesis: “*Penalaran Matematis Mahasiswa Calon Guru dalam Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Dependent Field Independent*”. Surabaya: UNESA. 2014.
- Asmin. 1991. “Implementasi Berpikir Lateral dalam Proses Pembelajaran di Sekolah”. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Tahun ke-11. No. 055. 525-553
- Bell, Gredler. *Belajar dan Membelajarkan*. Jakarta: Rajawali. 1991.
- Bluehawkdown. *Membuka Kamus Wikipedia : Penyelesaian Masalah*, diakses pada tanggal 26 Mei 2015; http://id.wikipedia.org/wiki/Penyelesaian_masalah; Internet
- De Bono, Edward. *Berpikir Lateral*. Jakarta: Erlangga. 1991.
- De Bono, Edward. *Revolusi Berpikir*. Bandung: Kaifa. 2007.
- Duha, Endro. *Membuka Academia: Six Thinking Hat*, diakses tanggal 20 Mei 2015; https://www.academia.edu/18196839/767_2-Six_Thinking_Hat; Internet
- Haryani, Desti. “*Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*”. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA. Yogyakarta: UNY, 2011.
- Hayati, Nisa Nurul. Tesis: “*Profil Berpikir Lateral Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Kontekstual Ditinjau dari Perbedaan Gender*”. Surabaya: UNESA. 1991.
- Herdiansyah, Haris. *Metodologi Penelitian Kualitaitaif Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanik. 2012.
- Hudojo, Herman. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika. Malang*: Universitas Negeri Malang. 2001.
- Hudojo, Herman. *Pengembangan Kurikulum Matematika Dan Pelaksanaannya Didepan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional. 1979.
- Husna, Raudatul, dkk, “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa SMP Kelas VII Langsa”, *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. Volume 6 No. 2 Februari 2014. 175-186

- Ismienar, Swesty dkk, *Psikologi: Berpikir*. diakses pada tanggal 12 Mei 2015;
<http://psikologi.or.id/mycontents/uploads/2010/11/thinking.pdf> ;
Internet
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Dalam Jaringan (Online). Yang diakses melalui kbbi.web.id/pikir pada tanggal 20 Mei 2015
- Laily, Iga Eriani. Skripsi: “*Kreativitas Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Segiempat dan Segitiga Ditinjau dari Level Fungsi Kognitif Rigorous Mathematical Thinking (RMT)*”. Surabaya: UNESA. 2014
- Mahardika, Grace Olivia. Skripsi: “*Profil Penalaran Matematis Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Trigonometri Dikelas XI-IPA Berdasarkan Kemampuan Matematika*”. Surabaya: UNESA. 2013.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya. 1996.
- Nikolay, Hingdranata. Berpikir Lateral : About Lateral Thinking. diakses pada tanggal 13 Mei 2015;
http://www.berpikirlateral.com/about_lateral_thinking ; Internet
- Nuharini, Dewi dan Wahyuni, Tri. *Matematika 1: Konsep dan Aplikasinya untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: CV. Usaha Makmur. 2008.
- Rosnawati, R. “Berpikir Lateral Dalam Pembelajaran Matematika”. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*. Yogyakarta: UNY. 2011.
- Siskawati, Fury Styo. Tesis: “*Penalaran Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Kepribadian Extrovert Introvert*”. Surabaya: UNESA.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. Disertasi: “*Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Identifikasi Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Dan Mengajukan Masalah Matematika*”. Surabaya: UNESA. 2007.
- Solso, Robert, dkk. *Psikologi Kognitif*. (Jakarta: Erlangga, 2007), 434.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta. 2008.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta 2012.
- Sumardyono., “*Bahan Ajar Pada Diklat Bidang Studi Matematika bagi Guru SMP se-provinsi Riau*”, Karya Tulis Ilmiah di PPPPTK Matematika”, Riau, 2011.

- Syutaridho. "Berpikir Lateral Dalam Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*. UMMETRO, ISSN 2089-8703, Volume 1, Nomor 1, April 2012, 22-29
- Thea, Ashev. *Membuka Scribd: Berpikir Lateral*. diakses pada tanggal 25 Mei 2015; www.scribd.com/doc/82380701/Berpikir-Lateral; Internet
- Yahya, Amira. Tesis: "*Proses Berpikir Lateral Siswa SMA Negeri 1 Pamekasan Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent*". Surabaya: UNESA. 2013

