

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, M. Qurrota. 2008. *Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Berbasis Teknologi Video On Demand*. Skripsi dipublikasikan. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Anton, Howard. 2000. *Dasar-dasar Aljabar Linier*. Penerjemah: Hari Suminto. Jakarta: Interaksara.
- Arikunto, Suharsimi dan Jabar. 2007. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendidikan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Daniarti, Eva dkk. 2015. *Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Analogi Siswa Dalam Materi Aljabar di SMP*. Pontianak: Program Pendidikan Matematika FKIP Untan.
- Dominowski, R. 2002. *Teaching Undergraduates*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates Publisher.
- English, Lyn D. 2004. "Mathematical and Analogical Reasoning in Early Childhood". In Lyn D English (ED). *Mathematical and Analogical Reasoning of Young Learnes*. P. 1-17. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- Fathima, Sk. 2008. *Reasoning Ability of Adolescents Students*. New Delhi: Discovery Publishing House.
- Hudojo, Herman. 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA.
- Imanti, Unzila Nur. 2016. *Deskripsi Kemampuan Penalaran Analogi Matematika Ditinjau Dari Gaya Berpikir Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Purbalingga*. Skripsi belum dipublikasikan. Purwokerto: Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Isoda, M. dan Katagiri, S. 2012. *Mathematical Thinking*. Singapura: World Scientific.

- Keraf, Gorys. 1987. *Argumentasi dan Narasi*. Jakarta: Gramedia.
- Lestari, N.P.I. 2015. *Profil Penalaran Analogi Siswa Sekolah Menengah Atas Dalam Menyelesaikan Masalah Analogis Ditinjau Dari Kemampuan Matematika*. Skripsi belum dipublikasikan. Surabaya: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNESA.
- Mofidi, S.A., dkk. 2012. "Instruction of Mathematical Concepts Through Analogical Reasoning Skills". *Indian Journal of Science and Technology*. Vol. 5 No. 6
- Moleong, Lexy J. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Officer.
- Mundiri. 2010. *Logika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- NCTM. 2000. *Principle and Standards for School Mathematics*. USA: National Council of Theachers of Mathematic.
- Ningrum, R.K. dan Rosyidi, A.H. 2013. *Profil Penalaran Permasalahan Analogi Siswa Sekolah Menengah Pertama Ditinjau Dari Perbedaan Gender*. Surabaya: FMIPA UNESA.
- Nirwana, Seruni Gerri. 2016. *Buku Pintar Psikotes Super Lengkap*. Jakarta: Dunia Cerdas.
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Polya, G. 1973. *How to Solve It*. Princeton, NJ: Princenton University Press.
- Posamentier, A.S., Jaye, D., Krulik, S. 2007. *Problem –Solving Strategies for Efficient and Elegant Solutions: A Resource for the Mathematics Teacher*. California USA: Corwin Press, Inc.
- Saadah, W.N. 2010. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Banguntapan dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan PMRI*. Skripsi belum dipublikasikan. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNY.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode penelitian kuantitatif & kualitatif*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Strategi Pemodelan pada Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Shadiq, Fajar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta: Widyaiswara PPPG Matematika. Disampaikan pada diklat Instruktur/Pengembangan Matematika SMA, Jenjang Dasar tanggal 6 s.d. 19 Agustus 2004 di PPPG Matematika.
- Simangunsong, Wilson. 2012. *Matematika Dasar (Seri Buku)*. Jakarta: Erlangga.
- Siskawati, Fury Styo. 2014. *Penalaran Siswa SMP dalam memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Kepribadian Extrovert dan Introvert*. Tesis dipublikasikan. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Siswono, Tatag Y.E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press
- Soedjadi. 2001. *Pembelajaran Matematika Berjiwa RME. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Sehari*. Yogyakarta.
- Soekadijo, R.G. 1999. *Logika Dasar*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sudjana, Nana. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Sumarmo, U. 2010. *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, mengapa, dan bagaimana dikembangkan pada peserta didik. Makalah disajikan dalam seminar nasional*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suriasumantri, Yuyun. 2007. *Filsafat Ilmu: Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Susanto, Ahmad. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran Disekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Susilowati, Jati P.A. 2016. "Profil Penalaran Siswa SMP Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Gender". *Jurnal Review Pembelajaran Matematika*. 1(2): hal. 132-148
- Suwidiyanti. 2008. *Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Kelas X-3 SMA Negeri 2 Sidoarjo Dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Skripsi belum dipublikasikan. Surabaya: Program Pendidikan Matematika UNESA.

- Tim Psikologi. 2013. *Try Out Lengkap Khusus Psikotes Gambar*. Yogyakarta: Buku Biru.
- Umami, Amelia Hidayatin. 2015. *Kemampuan Koneksi Matematika Siswa dalam Pemecahan Masalah Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif-Impulsif*. Skripsi belum dipublikasikan. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Yudha, Robert Angga. 2013. *Tes Kemampuan IQ Untuk Pelajar SMA dan Sederajat*. Jakarta: Kunci Aksara.
- Zawawi, Irwani. 2016. *Proses Berpikir Analogis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika dan Jenis Kelamin*. Disertasi dipublikasikan. Surabaya: Program Pascasarjana UNESA.