

DAFTAR PUSTAKA

- Akker, J.V.D. *et al.* (2006). *Educational Design Research: Introducing Educational Design Research*. [Online]. Tersedia: <http://international.slo.nl/publications/edr/edr-part-a-preface-ch1.pdf/>. [1Februari 2014]
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bakker, A. (2004). Design research in statistics education: *On symbolizing and computer tools*. [Online]. Tersedia: <https://www.stat.auckland.ac.nz/~iase/publications/dissertations/04.Bakker.Dissertation.pdf>. [5 Januari 2014]
- Belajar, F. (tanpa tahun). *Aplikasi Teori Belajar*. [Online]. Tersedia: <https://mgmpmatsatapmalang.files.wordpress.com/2011/11/aplikasi-teori-belajar.pdf>. [4 Februari 2014]
- Cahyono, A.N. (2010). *Vygotskian Perspective: Proses Scaffolding untuk mencapai Zone of Proximal Development (ZPD) Peserta Didik dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta.
- Daro, P. *et al.* (2011). *Learning Trajectory in Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://files.eric.ed.gov/fulltext/ED519792.pdf>. [25 Januari 2014]
- Faroh, N. (2011). *Pengaruh Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematika terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Materi Pokok Himpunan pada Peserta Didik Semester 2 Kelas VII Mts Nurul Huda Mangkang Semarang Tahun Pelajaran 2010/2011*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo: tidak diterbitkan.
- Gravemeijer dan Cobb. (2006). *Educational Design Research: Design Research From A Learning Design Perspective*. [Online]. Tersedia: <http://international.slo.nl/publications/edr/edr-part-a-preface-ch1.pdf/>. [1Februari 2014]
- Harijanto, M. (2007). Pengembangan Bahan Ajar Untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Program Pendidikan Pembelajaran Sekolah Dasar. Dalam *Didaktika*. [Online], Vol 2 (1), 11 halaman. Tersedia : <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCMQFjAA&url=http%3A%2F%2Futsurabaya.files.wordpress.com%2F2010%2F08%2Fharijanto1-pengembangan-bahan-ajar->

- sd.pdf&ei=8iz8UqGKCIr1AWY24H4CQ&usg=AFQjCNHng9M_plEpeRZEJBZiMAkOKKpqQQ. [25 Januari 2014]
- Hudojo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematik*. Bandung: JICA.
- Kariadinata. (2012). Menumbuhkan Daya Nalar (*Power of Reasoning*) Siswa Melalui Pembelajaran Analogi Matematika. Dalam *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* [Online], Vol 1 (1), 9 halaman. Tersedia: https://www.google.co.id/search?biw=1366&bih=645&noj=1&scient=ps-yab&q=menumbuhkan+daya+nalar+siswa+melalui+pdf&oq=menumbuhkan+daya+nalar+siswa+melalui+pdf&gs_l=serp.3...21846.24932.1.25185.18.12.0.0.0.424.1304.22j1j1.4.0....0...1c.1.46.serp..18.0.0.sCOghvUCE4Q. [5 Februari 2014]
- Kementrian Pendidikan Nasional. (2006). *Permendiknas No 23 tahun 2006*. [Online]. Tersedia: <http://ftp.unm.ac.id/permendiknas-2006/Nomor%2023%20Tahun%202006.pdf>. [8 Oktober 2012]
- Kristini, H. (2011). "Pendekatan Deuktif untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa Kelas X SMAN 2 Dusun Selatan dan Menguasai Materi Logaritma". *Jurnal Edukasi Matematika*. 2, (4), 221-233.
- Kusnandi. (tanpa tahun). *Penalaran Matematik*. [Online]. Tersedia: (http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196903301993031-KUSNANDI/Penalaran_Matematika_SMP.pdf) penalaran matematik. [1 Januari 2014]
- Lismiana, E. (2013). *Pengaruh Model Learning Cycle untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Majid, Abdul. (2012). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyana, T. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar Melalui Penelitian Desain*. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* [Online], Vol 1 (2), 12 halaman. Tersedia: <http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/download/54/29>. [10 Februari 2013]
- NCTM . (2006). *National Focus Group On Teaching Of Mathematics*. [Online]. Tersedia: www.ncert.nic.in/.../focus_group/math.pdf. [10 Oktober 2012]

- Nobonnizar. (2011). *Pengembangan Bahan ajar Komunikasi Matematika dalam Materi Dimensi Tiga di SMA*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Plomp. *et al.* (2007). *An Introduction to Educational Design Research*. [Online]. Tersedia: http://www.slo.nl/downloads/2009/introduction_20to_20education_20design_20research.pdf. [2 Januari 2014]
- Ormrod, E. J. (2009). *Psikologi Pendidikan* (sixth ed.). Jakarta: Erlangga.
- Rochmad. (tanpa tahun). *Proses Berpikir Induktif dan Deduktif dalam Mempelajari Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCMQFjAA&url=http%3A%2F%2Fjournal.unnes.ac.id%2Fnju%2Findex.php%2Fkreano%2Farticle%2Fdownload%2F1494%2F1618&ei=pOftUqyuHc3xkQe9qICoCQ&usq=AFQjCNEZe7gbe4DqkrvbAmOqxkv2c4cj5w> . [5 Januari 2014]
- Shadiq, F. (2004). *Penalaran, pemecahan masalah dan komunikasi dalam pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah P3G Matematika.
- Shanty, O.N. (2010). *Design Research On Mathematics Education: Investigating The Progress Of Indonesian Fifth Grade Students" Learning On Multiplication Of Fractions With Natural Numbers*. [Online]. Tersedia : http://p4mriundiksha.files.wordpress.com/2010/11/thesis_nenden-octavarulia-shanty-impome-2009.pdf [2 Februari 2014]
- Simon, A.M. (1995). *Reconstructing Mathrmatics pedagogy from a constructive perspective* [Online], Vol 26 (2), 31 halaman. Tersedia: <http://jwilson.coe.uga.edu/EMAT7050/Students/Gainey/Article%20.pdf> [2 Februari 2014]
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. *et al.* (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Wijaya, Ariyadi. (2009). *Hypothetical Learning Trajectory dan Peningkatan Pemahaman Konsep Pengukuran Panjang*. [Online]. Tersedia: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ariyadi%20Wijaya,%20M.Sc/A%20Wijaya_SemNas%20Mat%20UNY%202009_HLT%20dan%20Peningkatan%20Pemahaman%20Konsep%20Pengukuran.pdf. [10 April 2013]