

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiq, Zainal. 2009. Penelitian Tindakan Kelas. Bandung : YRAMA WIDYA
- Amuche, Chris Igomu. 2013. Profesionalism in Teaching Mathematics: Demographic Profiling of Secondary School Mathematics Teachers. *Journal of education and practice*. 4(10):86-91
- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2008. Penelitian Tindakan Kelas. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- BSNP. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP
- Chamberlin, S. A. 2002. *Analysis of interest during and after Model-eliciting Activities: A comparison of gifted and general population students*. Unpublished doctoral dissertation. University of Wyoming.
- Chamberlin, S. A, Moon, S.M. 2005. *How Does the Problem Based Learning Approach Compare to the Model-Eliciting Activity Approach in Mathematics?*. University of Wyoming. (Online) <http://www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/chamberlin.pdf>. Diakses 20 Maret 2018.
- Chamberlin, S.A, Moon, S. M. 2005. Model Eliciting Activities as a tool to develop and identify Creatively Gifted Mathematicians. *The Journal of Secondary Gifted Education*. 17(1):37-47.
- Chamberlin, S.A. Coxbill, Emmy. *Using Model Eliciting Activities to Introduce Upper Elementary Students to Statistical Reasoning and Mathematical Modeling*. Wyoming: University of Wyoming.
- Feldhaus, Adam. 2014. How Pre Service Elementary School Teachers' Mathematical Dispositions are Influenced by School Mathematics. *American International Journal of Contemporary Research*. USA: University of Northern Iowa.
- Fuadi, Rahmi dkk. Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis melalui Pendekatan Kontekstual. *Jurnal Didaktika Matematika*. 3(1):47-54
- Hamilton, Eric. Lesh, Richard. 2008. *Model Eliciting Activities (MEAs) as a Bridge between Engineering Education Research and Mathematics Education Research*. Los Angeles: American Society for Engineering Education.
- Hardjosatoto, Suhartoyo dan Endang Daruni Asdi. 1979. *Pengantar Logika Modern Jilid I*. Yogyakarta: Fakultas Filsafat Universitas Gadjah Mada.

- Hasanah, Uswatun Okiria. 2015. *Peningkatan Kemampuan Literasi dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan pembelajaran Model Eliciting Activities*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Kemendikbud. 2017. *Model Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs): Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Kemendikbud
- Lesh, Richard. 1992. *Assessment of Authentic Performance in School Mathematics*. Washington DC. AAAS Press
- National Council Teacher of Mathematics (NCTM) 1989. *Principles and Standards for School Mathematics*. (Online) <http://webapp1.dlib.indiana.edu>. Diakses pada 27 Januari 2018.
- National Council Teacher of Mathematics (NCTM) 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. (Online) <http://webapp1.dlib.indiana.edu>. Diakses pada 27 Januari 2018.
- National Research Council. (2001). *Adding it up: Helping children learn mathematics*. J. Kilpatrick, J. Swafford, & B. Findell, (Eds.). Learning Mathematics Study Committee, Center for Education, Division of Behavioral and Social Sciences and Education. Washington, DC: National Academy Press.
- Nizar, Achmad. 2007. *Kontribusi Matematika dalam Membangun Daya Nalar dan Komunikasi siswa*. *Jurnal Pendidikan Inovatif*. (Online) <https://www.researchgate.net> Diakses 20 Februari 2018.
- Math Glossary. *Mathematical Reasoning*. (Online). <https://www.surfnetparents.com>. Diakses pada 28 Januari 2018.
- Miftah, Ramdani. 2012. *Meningkatkan kemampuan penalaran dan pemecahan masalah matematik siswa SMP melalui pendekatan Model Eliciting Activities (MEAs)*. Tesis. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ministry of Education Singapore. 2007. *Mathematics Syllabus Primary*. Singapore: MOE
- Permana, Yanto. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Model-Eliciting Activities*. Widyaiswara Madya Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Bidang Mesin Dan Teknik Industri
- Permendikbud No 21 Tahun 2016 tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Permendikbud.

- Riduwan dan Akdon. 2007. *RUMUS dan DATA dalam APLIKASI STATISTIKA untuk Penelitian : [Administrasi Pendidikan-Bisnis Pemerintahan-Sosial-Kebijakan-Ekonomi-Hukum-ManajemenKesehatan]*. Bandung : Alfabeta.
- Soekadijo, R.G. 1985. *Logika Dasar: tradisional, simbolik dan induktif*. Jakarta: PT Gramedi.
- Syaban, Mumun. (2009) *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas melalui Pembelajaran Investigasi*. Bandung: Universitas Langlangbuana.
- Tapia, M., & Marsh, G. E. (2004). An instrument to measure mathematics attitudes. *Academic Exchange Quarterly*. (Online). <http://www.rapidintellect.com>. Diakses 28 Januari 2018.
- Yulianti, Dahniar Eka. 2013. *Keefektifan Model-Eliciting Activities pada Kemampuan Penalaran dan Disposisi Matematis Siswa*. *Journal of Mathematics Education*. UNNES Journal of Mathematics. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Paket Fasilitasi Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.

