

DAFTAR PUSTAKA

- Ahn and Leavitt. (2007). *Implementation Strategies for Model Eliciting Activities: A Teachers Guide* [Online]. Tersedia: <http://site.educ.indiana.edu/Portals/161/Public/Ahn%20&%20Leavitt.pdf> [20 Januari 2012]
- Allen, Mary J. (2009). *Developing and Applying Rubrics* [Online]. Tersedia: <http://www.sandiego.edu/cas/documents/assessment/DevelopingandApplyingRubrics.pdf> [13 Juni 2013]
- Baharuddin dan Wahyuni. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- BNSP, (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah : Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs* [Online] Tersedia: [http://litbang.kemdiknas.go.id/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP\(1\).pdf](http://litbang.kemdiknas.go.id/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP(1).pdf) [23 Januari 2013]
- Chamberlin and Moon. (2005). "Model Eliciting Activities as a Tool to Develop and Identify Creatively Gifted Mathematicians". *The Journal of Secondary Gifted Education*. 18, (1), 37-47.
- Chamberlin and Moon. (2008). *How Does the Problem Based Learning Approach Compare to the Model-Eliciting Activity Approach in Mathematics?* [Online]. Tersedia: <http://www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/chamberlin.pdf> [23 Juli 2011]
- Fatimah, N. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E dalam Mata Pelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi pada FPIMA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Hake, R. (1999). *Analyzing Change / Gain Scores** [online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> [14 Juni 2013]
- Hasratuddin. (2010). "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 4, (2), 19-33.

- Leonard dan Supardi. (2010). “Pengaruh Konsep Diri, Sikap Siswa Pada Matematika, dan Kecemasan Siswa terhadap Hasil Belajar Matematika”. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. 29, (3), 341-352.
- Lunenburg, F.C. (2011). “Critical Thinking and Constructivism Techniques for Improving Student Achievement”. *National Forum of Teacher Education Journal*. 21, (3), 1-9.
- Marcut, I. (2005). Critical Thinking – Applied to The Methodology of Teaching Mathematics. Dalam *Educatia Matematica* [Online], Vol 1 (1), 9 halaman. Tersedia: <http://depmath.ulbsibiu.ro/educamath/em/vol1nr1/marcut/marcut.pdf> [10 Maret 2013]
- Mulyono, A. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- OECD. (2010). *PISA 2009 Results: Executive Summary* [Online]. Tersedia: <http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/46619703.pdf>
- Pertiwi, N. (2011). *Pengaruh Metode Kooperatif Strategi The Power of Two terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Peter, E.E. (2012). “Critical Thinking: Essence for Teaching Mathematics and Mathematics Problem Solving Skills”. *African Journal of Mathematics and Computer Science Research*. 5, (3), 39-43.
- PPPPTK. (2011). *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP; Belajar dari PISA dan TIMSS* [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/file/Bermutu%202011/SMP/4.INSTRUMEN%20PENILAIAN%20HASIL%20BELAJAR%20MATEMATIKA%20.....pdf> [23 Januari 2013]
- Qonita, R.M. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Induktif Versi Hilda Taba Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rohayati, Ade. (2005). *Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan berpikir Kritis* [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196005011985032-

Tashamy Fitria Hanifah, 2013

Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Model Elicitina Activities (MEAS) Dalam Pembelajaran Matematika

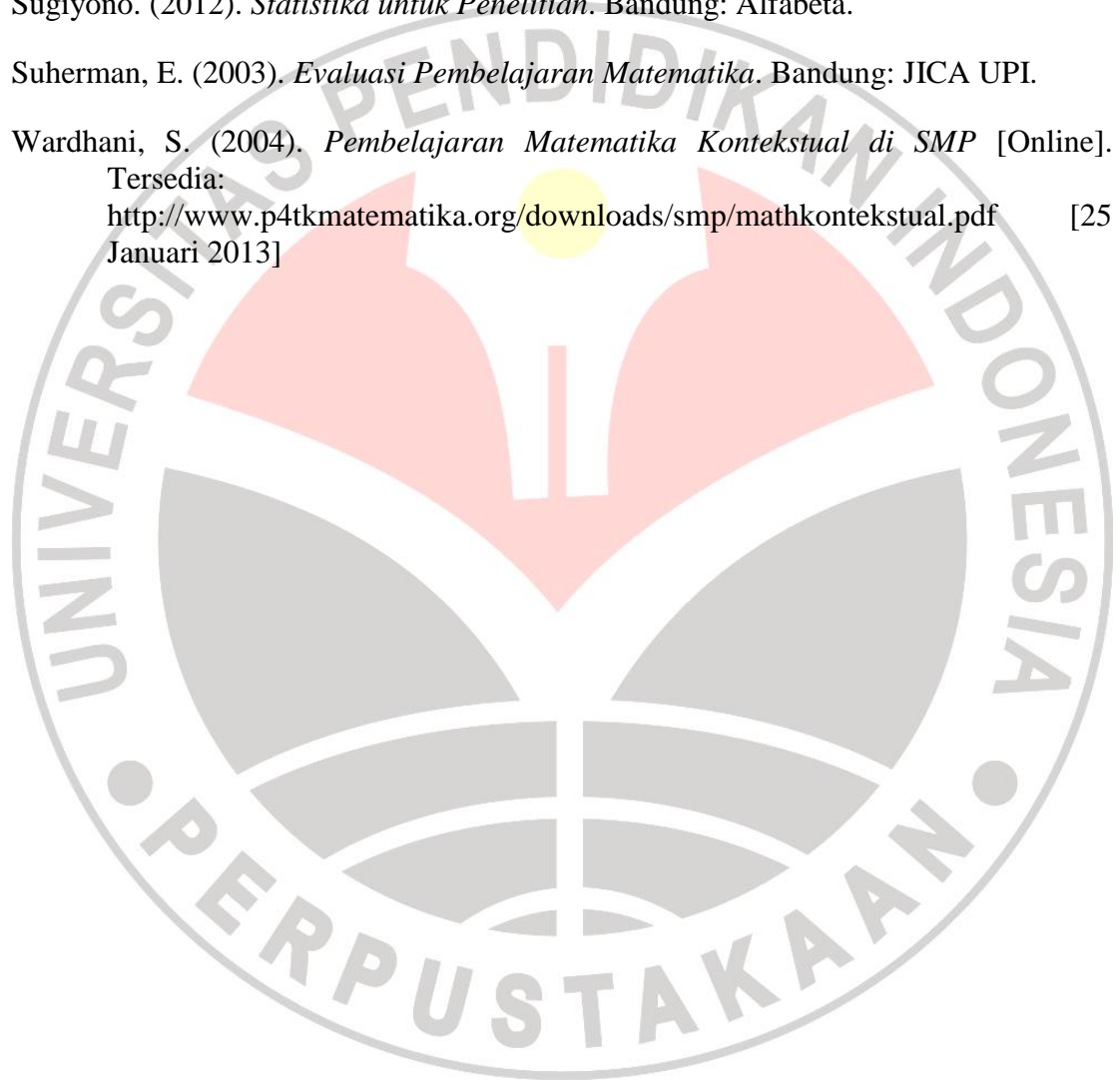
ADE_ROHAYATI/CTL_dalam_Pembelajaran_Mat_untuk_Meningkatkan_Berpikir_Krit.pdf [29 April 2013]

Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.

Wardhani, S. (2004). *Pembelajaran Matematika Kontekstual di SMP* [Online]. Tersedia: <http://www.p4tkmatematika.org/downloads/smp/mathkontekstual.pdf> [25 Januari 2013]



Tashamy Fitria Hanifah, 2013

Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Model Elicitina Activities (MEAS) Dalam Pembelajaran Matematika