**DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Creswell, John W. (2010).  *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Jogjakarta: Pustaka Pelajar.

Depdiknas Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). 2006. *Tujuan Pendidikan Matematika*. Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).

Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Standar Isi*. Jakarta: Permendiknas 22 tahun 2006.

Ennis, R.H. (1995). *Critical Thinking*. United States of America: University of Illinois.

Fisher, R. (1995). *Thinking Children to Think*. Cheltenham, United Kingdom: Stanley Thornes Ltd.

Hake, R. R. (1998). *Analyzing Change/ Gain Scores*. Dept of Physics, Indiana University.

Hassoubah, Z.I. (2004). *Develoving Creative & Critical Thinking Skills (Cara Berpikir Kreatif dan Kritis).* Bandung: Yayasan Nuansa Cendekia.

Ismaimuza, D. (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif*. Desertasi pada PPS UPI: Tidak diterbitkan.

Komalasari, E. (2011). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Matematika Model CORE*. Tesis pada SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Kwon J, Lee. *What do we know about students cognitive confict in science classroom: a theoritical model of cognitive conflict process*. Diakses dari http://www.ed.psu.edu/C1/Journals/2001.

Lambertus, (2009). *Pentingnya Melatih* *Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SD*. Tersedia: [http://isjd.pdii.lipi.go.id/ admin/jurnal/28208136142\_0215-9392.pdf](http://isjd.pdii.lipi.go.id/%20admin/jurnal/28208136142_0215-9392.pdf)

Meika, Ika. (2013). *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran Konflik Kognitif pada Materi Turunan Fungsi*. Tesis pada PPS UPI: Tidak diterbitkan.

Mulyana, (2008). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMA dengan Pendekatan Pembelajaran PASID dan PASIK*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Ruseffendi, E. T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.

Slavin, Robert R. (1997). *Educational Psychology-Theory and Pracitice: Fifth Edition*. Massachusetts: Allyn and Bacon

Solihin. (2012). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untu Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Tesis pada FPS Unpas: tidak diterbitkan.

Sugiono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiono. 2012. *Metode Penelitian* Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Alfabeta

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

Sumarmo, U. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. Makalah FMIPA UPI Bandung.

Sri Wardhani. (2008). *Analisis SI dan SKL Matematika*. Jogjakata: P4TK Matematika.

Tall, D dan Bakar, M (2000). *Student’s Mental Prototype for Function and Graph*. Tersedia: <http://warwick.ac.uk/>

Wahyudin. (2012). *Filsafat dan Model-Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Mandiri.