

## DaftarPustaka

- Arikunto, Suharsimin. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Barkley, Elizabeth E., Cross K. Atricia., and Major, Claire Howell.,(2005). *Collaborative Techniques*. San Fransisco: Jossey-Bass.
- Cahyono,Tri. (2006). *Uji Normalitas*. [Online]. Tersedia :<http://www.scribd.com/doc/19375287/Uji-Normalitas-Data-Statistik> (10 September 2013)
- Fitriah, P. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar 7E untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Hake. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [9 april 2013]
- Herdian. (2010). *Kemampuan Komunikasi Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>. [9 april 2013]
- Kartini. (2010). *Komunikasi Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://kartiniokey.blogspot.com/2010/05/meningkatkan-kemampuan-komunikasi.html>. [9 april 2013]
- Kusniawati, Rina. (2010). *Penarikan Sampel*. [Online]. Tersedia: <http://rinakusniawati.blogspot.com/2010/04/penarikan-sampel.html>. [9 april 2013]
- Latief, M. (2011, 6 Januari). *Matematika dan Guru yang membosankan*. Kompas [Online]. Tersedia : <http://properti.kompas.com/read/2011/01/06/17533529/Matematika.dan.Guru.yang.Membosankan>.

Latief, M. (2011, 31 Januari). *76,6 persen Siswa SMP “Buta” Matematika*. Kompas. [Online]. Tersedia : <http://properti.kompas.com/read/2011/01/31/19444535/76.6.Persen.Siswa.SMP.Buta.Matematika>.

NCTM, 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*.

Nurbono, Sundo. (2012). *Pengertian Collaborative Learning*. [Online]. Tersedia : <http://motamatika.blogspot.com/2012/11/pengertian-collaborative-learning.html>. [9 april 2013]

Nurdin,Ahmat *Pengertian Kemampuan Komunikasi Matematis*. [Online]. Tersedia : <http://www.ahmatnurdin.com/pengertian-kemampuan-komunikasi-matematis.html> [20 Maret 2013]

Nurhafsari, A. (2013). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Model Eliciting Activities (MEAS) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Rahajo,Kurniawan Budi (2013). *Collaborative Learning*. [Online]. Tersedia : [kurniawanbudi04.wordpress.com/2013/05/27/collaborative-learning](http://kurniawanbudi04.wordpress.com/2013/05/27/collaborative-learning) [20 Juli 2013]

Rahman, Rudi (2010). *Perbandingan Penggunaan Metode Collaborative Learning Dan Metode Ekspositori Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMK Budi Utomo 2 Way Jepara*. [Online].Tersedia : <http://basketprofesor.blogspot.com/2010/07/perbandingan-penggunaan-metode.html> [24 maret 2013]

Ramadhan, Hilman Nuha (2013). *Penerapan Strategi React Dengan Berbantu Aplikasi Geogebra Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Solihin, A. (2011). *Pengaruh Pendekatan Collaborative Problem Solving Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Sudjana.(2002). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

**Muhammad Hanif, 2013**

Penerapan Model Pembelajaran Collaborative Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sma Kelas X

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Suherman, E.,dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. UPI Bandung: JICA FPMIPA- UPI.

Suherman, E. danKusumah, Y.S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.

Sukses, G. (2011). *Metodelogi Penelitian*. [Online]. Tersedia: <http://jendelailmu-menatahati.blogspot.com/2011/11/bab-iii.html>. [9 April 2013]

Suyatno. (2008). *Metode Kolaboratif untuk Pembelajaran di Kelas*. [Online]. Tersedia: <http://garduguru.blogspot.com/2008/12/metode-kolaboratif-untuk-pembelajaran.html>. [9 april 2013]

UPI. 2009. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. UPI Press: Bandung.

UPI. 2012. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. UPI Press: Bandung.

Yonandi. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematik Melalui Pembelajaran Kontekstual Berbantuan Komputer Pada Siswa SMA*. Disertasi pada Sekolah Program Pasca Sarjana UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.

Zainab.(2011). *Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia :<http://mgmpmato.blogspot.com/2011/12/komunikasi-matematis-dalam-pembelajaran.html>[17 maret 2013]