

DAFTAR PUSTAKA

- Aljupri. (2004). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Berbasis Penalaran*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Andriani, E. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum Dengan Gaya Belajar VAK Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Ansari, B.I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU melalui strategi TTW*. Disertasi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BNSP. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Cahyono, Tri. (2006). *Uji Normalitas*. Semarang: Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto Politeknik Kesehatan Semarang.
- Firdaus. (2005). *Meningkatkan kemampuan komunikasi matematik siswa melalui pembelajaran dalam kelompok kecil tipe team assisted individualization*

(TAI) dengan pendekatan berbasis masalah. Tesis FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.

Furqon. (2004). *Statistika Terapan untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Gunawan. A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Matematisasi Vertikal Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Howard Community College's Teaching Resources. (2001). *Ideas on Cooperative Learning and the use of Small Groups*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid..** [25 Januari 2010].

Johnson, R. dan David (2001). *Cooperative Learning*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid..** [25 Januari 2010].

Khususwanto, 2008. *Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

Lipton, L. dan Wellman, B. (1998). *Three Step Interview*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid..** [25 Januari 2010].

- Muflihah, Tika F. (2010). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Teknik Probing untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Nurhasanah, Yeni. (2009). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang No-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Santyasa, I W. (2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Kooperatif*. [Online]. Tersedia <http://santyasa.blogspot.com/2009/01/pembelajaran-berbasis-masalah-dan.html> [25 Januari 2010].
- Setiawan, Andri. (2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Setyaningsih, N. (2009). *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 16,0*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Sopiyanti, Lilik. (2005). *Perbandingan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Three-Step Interview dan Tipe Jigsaw*

dalam Sub Konsep Reproduksi Pada Mamalia. Skripsi pada FPMIPA UPI :
Tidak diterbitkan.

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

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

Suherman, *et al.* (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA
FPMIPA UPI.

Sulastri, I M. (2004). *Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah (PBI) dalam
Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink
reference not valid..** [25 Januari 2010].

Syaban, M. (2009). *Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa*. [Online].
Tersedia: [http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com_content&task=](http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com_content&task=view&id=62&Itemid=7)
[view&id=62&Itemid=7](http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com_content&task=view&id=62&Itemid=7). [1 Oktober 2009].

_____. *Levene's Test*. [Online]. Tersedia: en.wikipedia.org/wiki/levene's_test.
[15 November 2010].