**Daftar Pustaka**

Anas Sudijono, *Pengantar Evaluasi Pendidikan,* (Jakarta : Raja Grafindo Persada, 1996)

E.T Ruseffendi, *Pengajaran Matematika Modern,* (Jakarta : Depdikbud, 1998)

Hasibuan dkk, *Evaluasi Hasil Belajar dan Umpan Balik,* (Jakarta : Rasindo Gramedia, 1991)

Hamzah, *Pembelajaran Matematika dengan Teori Belajar Konstruktivisme,* <http://guru-beasiswa.blogsot.com> /2007/12/Pembelajaran-matematika-dengan-teori.html.

Jujun Suriasumantri, *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer,* (Jakarta : Sinar Harapan, 1993)

Lisnawaty Simanjuntak, *Metode Mengajar Matematika,* (Jakarta : P.T. Rineka Cipta, 1993)

*M*och Masykur dan Abdul Halim, *Mathematical Intelligence ( Yogyakarta:Ar-Ruzz Media Group,2007)*

M. Ngalim Purwanto, *Prinsip dan Tehnik Evaluasi Belajar,* (Jakarta P.T. Gramedia, 1984)

Nana Sudjana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar,* (Bandung : P.T. Remaja Rosdakarya, 1994)

Ratna Wilis Dahar, *Teori – teori Belajar,* (Jakarta : Erlangga, 1996)

Sartono Wirodikromo, *Matematika untuk SMU X,* (Jakarta : Erlangga, 2006)

Sudjana, *Metode Penelitian,* (Bandung : Tarsito, 1988)

<http://semfirdauz.wordpress.com/2011/11/14/skrip/>, diakses tanggal 3 Februari 2011.

<http://semfirdauz.wordpress.com/2011/11/14/skrip/>, diakses tanggal 2 Februari 2011

<http://tatagyes.files.wordpress.com/2012/11/aksiomatik_pdm01.pdf>, diakses tanggal 25 Maret 2012.

<http://waraskamdi.com>, diakses tanggal 23 Maret 2011

<http://www.infoskripsi.com>, diakses tanggal 23 Maret 2011

Suharsimi Arikunto, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan,* (Jakarta : Bumi Aksara, 1999)

Sutrisno Hadi, *Analisis Butir,* (Yogyakarta : Andi Offset, 1995)

Sujono, *Pengajaran Matematika Untuk Sekolah Menengah,* (Jakarta : Depdikbud, 1988)

Suke Silverius, *Evaluasi Hasil Belajar dan Umpan Balik,* (Jakarta : Rasindo Gramedia, 1991)

Tulus Winarsunu, *Statistika Dalam Psikologi dan Pendidikan,* (Malang : UMM Press, 2006)

W.S Winkel, *Psikologi Pendidikan dan evaluasi Belajar,* (Jakarta : PT. Gramedia, 1984)

*M*och Masykur dan Abdul Halim, *Mathematical Intelligence ( Yogyakarta:Ar-Ruzz Media Group,2007),*

Subarinah*, Inovasi Pembelajaran Matematika SD ( Jakarta:Depdiknas,2006)*

Holil Anwar ,*Peta Konsep untuk Mempermudah Konsep Sulit dalam Pembelajaran ,*http://anwarholil.blogspot. com/2008/04/peta-konsep-untuk-mempermudah-konsep.html

Hamzah, *Pembelajaran Matematika dengan Teori Belajar Konstruktivisme,* <http://guru-beasiswa.blogsot.com> /2007/12/Pembelajaran-matematika-dengan-teori.html

Siroj, Rusdy A, *Cara Seseorang Memperoleh Pengetahuan Dan Inplementasinya Pada Pembelajaran Matematika,* dalam [www.mathematicse](http://www.mathematicse)  
\_ wordporess. com, diakses tanggal 18 April 2008

Suherman, Erman, *Model Belajar Dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa*, dalam <http://educare.e-FKIdunia.net>, diakses tanggal 19 April 2012

Wahidi, Agus, *Peta Konsep Untuk Melatih Ketrampilan Berpikir pada materi kimia,* http://guru blogspot. com/2011/04/peta-konsep.html

Asngari, *upaya meningkatkan hasil belajar pangkat rasional siswa dengan metode peta konsep dan umpan balik pada siwa kelas 1 MAN Godean,* Yogyakarta : thesis tidak diterbitkan, *2004*

Machmud, Nely, *Perbandingan Teori Bruner dan Teori Belajar Gagne,* dalam<http://www.manmodelgorontalo.com>, diakses tanggal 2 Februari 2009.

Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Tulungagung, *Pedoman Penyusunan Skripsi Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Tulungagung,* Tulungagung: t.p., 2012

Depag RI, *Al-Qur'an dan Terjemahnya,*  Semarang: PT Toha Putra, 1995