**DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka cipta, 2006

Armstong, Thomas, *Kinds Of Smart Menemukan dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Inteligence,* Jakarta: Gramdedia, 2002

Dalyono, M. Dalyono, *Psikologi Pendidikan,* Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2005

Dimjati, Mujiono, *Belajar dan Pembelajaran.* Jakarta : Rineka Cipta, 2002

English, Evelyn Wiliam English, *Mengajar dengan Empati”Panduan Belajar mEngajar yang Tepat dan meNyeluruh Untuk Ruang keLas dan Dengan Kecerdasan Beragam”,* Bandung: Nuansa, 2005

Gardner, Howard, *Multipel Inteligences Kecerdasan Majemuk Teori dalam Praktek,* Batam Center: Interaksara, 2003

Gulo, W., *Metodologi Penelitian*. Jakarta : PT. Grasindo, 2005

Hajar, Ibnu, *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Kwantitatif dalam Pendidikan.* Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1999

Hamalik, Oemar, *Kurikulum* dan *Pembelajaran,*  Jakarta : Bumi Aksara, 2003

<http://ednamaryn.blogspot.com/2010/11/kenali-anak-yang-mempunyai-kecerdasan.html> (diakses 27 April 2012)

<http://www.google.com/penilaianhasilbelajar/>, diakses tanggal 3 Maret 2012

Hudojo, Herman, *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di depan Kelas*, Surabaya : Usaha Nasional, 1979

Jihad, Asep, *Pengembangan Kurikulum Matematika*, (Yogyakarta: Multi Pressindo, 2008

Lwin, May, dkk, *Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasa*n, Klaten: PT. Indeks kelompok Gramedia, 2005

Masykur dan Abdul Halim Fathoni, *Mathematical Intelligence “Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar”,* (Jogjakarta: Ar-Ruzzmedia, 2008), hal.16

Moleong, Lexy J, *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosda Karya, 2000

Nurkancana, Wayan dan Sumartana, *Evaluasi Pendidikan.* Surabaya: Usaha Nasional, 1986

Riduwan, *Belajar Mudah penelitian Untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula.* Bandung : Alfabeta, 2005

Soedjadi, *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Jakarta :Dirjen Perguruan Tinggi Depdiknas, 1997/2000

Sudjana Nana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar,* Bandung: Remaja Rosdakarya, 1995

Sudjana, *Metode Statistika*, (Bandung: Tarsito, 1996), h. 369

Sudjana, Nana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar,* Bandung: Remaja Rosdakarya, 1995

Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian,* Bandung : Alfabeta, 2004

Sujianto, Agus Eko, *Aplikasi Statistik dengan SPSS Untuk Pemula*, Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher, 2007

Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktis*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2008

Sukmadinata, Nana Syaodih , *Landasan Psikologi Proses Pendidikan,* Bandung: Rosda Karya, 2004

Suryabrata, Sumadi, *Metodologi Penelitian*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1983

Tambunan, Siti Marliah, *Hubungan antara Kemampuan Spasial dengan Prestasi Belajar Matematika,* Makara, Sosial Humara. Vol.10, No.1 Juni 2006,t.t

Tilaar, *Manifesto Pendidikan Nasional “Tujuan dari Perspektif Postmodernisme dan Studi Kultural”,* Jakarta: Penerbit Buku Kompas, 2005

Undang – Undang RI No. 20 Tahun 2003, *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta :Sinar Grafika, 2008

Uno, Hamzah B., *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara, 2006

Usman, Moh. Uzer, *Menjadi Guru Profesional*, Bandung : Remaja Rosda Karya, 2004

Winarsunu, Tulus, *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*, Malang: UMM Press, 2006

Yoto, Rohman Saiful, *Manajemen Pembelajaran*, Surabaya: Yanizar Group, 2001