

**DAFTAR PUSTAKA**

Abdurrahman, Mulyono, (2003), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.

Arikunto, Suharsimi, (2006), *Penelitian Tindakan Kelas*, Rineka Cipta, Jakarta.

Arikunto, Suharsimi, (2006), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.

Dahar, Wilis, ( 2006 ), *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*, Erlangga, Bandung

Dewiatmini, Pramita, (2010), *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pada Pokok Bahasan Himpunan Siswa Kelas Vii A SMP Negeri 14 Yogyakarta Dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (Stad)*

Djamarah, S.B., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.

Hudojo, 2002, Konsep dasar matematika, <http://isjd.pdi.lipi.go.id.pdf>, (diakses 24 Januari 2013 pkl 19.00 WIB)

Isjoni, (2009), *Pembelajaran Kooperatif*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta

Pristo, Eko, (2010), *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Induktif terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII Pada Materi Perkalian Bilangan Bulat di Perguruan Nasional Lubuk Pakam*

Rochmad, (2008 ), Penggunaan pola pikir induktif-deduktif, <http://rochmad-unnes.blogspot.com/> ( diakses 7 Oktober pkl 20.00 )

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana, Nana, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.

Sanjaya.W,. (2006), *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi,Edisi Pertama*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Suluh,H,(2007),BerpikirInduktif,<http://haqiqie.wordpress.com/2007/01/021/berpikir-induktif.pdf> (daikses 4 Oktober 2012 pk.14.00 WIB)

Sutton, (1974), Konsepmatematika,<http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal.pdf> (diakses 23 Januari 2013 pk 13.00 WIB)

Tim Instruktur PLPG, (2008), *Materi Pendidikan Latihan Profesi Guru (PLPG) sertifikasi Guru dalam Jabatan Divisi PLPG*, Rayon 2 Universitas Negeri Medan.

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.

Uno, Hamzah, (2007), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar mengajar yang Kreatif dan Efektir*, Bumi Aksara, Gorontalo

Wina, (2008),Penggunaan pola pikir induktif-deduktif dalam pembelajaran matematika beracuan konstruktivisme, <http://rochmadunnes.blogspot.com/2008/01/penggunaan-pola-pikir-induktif-deduktif.html> (diakses 5 Oktober pkl 16.00)