

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jupri.(2010). “*Untuk Apa Belajar Logika?*”.[Online].Tersedia :[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/198205102005011-AL\\_JUPRI/Al\\_Jupri\\_untuk\\_Apa\\_Belajar\\_Logika.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/198205102005011-AL_JUPRI/Al_Jupri_untuk_Apa_Belajar_Logika.pdf) [6 Februari 2013]
- Aidawati, L.(2011). *Model Group Investigation dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa SMA*. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Bako, M. (2002).“*Why We Need to Teach Logic and How Can We teach it?*”. [Online]. Tersedia: <http://www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/default.htm> [27 Januari 2013]
- Chairani, Y. (2012). *Desain Didaktis Konsep Layang-Layang dan Belah Ketupat Untuk Siswa SMP*. [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/t\\_mtk\\_1007001\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/t_mtk_1007001_chapter2.pdf) [4 April 2013]
- Febriyanti, H. .(2012). *Desain Didaktis Konsep Hubungan Antar Sudut Pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Izyan, L. (2011). *SKL Matematika SMA/MA Tahun Ajaran 2011-2012*. [Online].Tersedia: <http://www.slideshare.net/LukmanIzyan/skl-matematika-sma> [14 April 2013]
- Kamaluddin, R. (2012). *Desain Didaktis Konsep Faktorisasi Aljabar Pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi: Tidak Diterbitkan
- Khususwanto.(2008). *Pembelajaran Metakognitif*. [Online]. Tersedia: [repository.upi.edu/operator/upload/s\\_mat\\_040473\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_mat_040473_chapter2.pdf) [1 Mei 2012]
- Leviana, M. (2012).*Desain Didaktis pada Konsep Hubungan Sudut Pusat, Luas Juring dan Panjang Busur Lingkaran di SMP*.Skripsi: Tidak Diterbitkan
- Mejasem.(2010). *Teori Bruner*. [Online].Tersedia: <http://mejasem.net/edukasi/pemecahan-masalah-matematika/> [26 Mei 2011]
- Sembiring, S.*et all*. (2007). *Pelajaran Matematika Untuk SMA/MA Kelas X Semester 1 dan 2*.Bandung: YramaWidya.

- Suherman, E. *et al.* (2001). *Common Text Book STRATEGI PEMBELAJARAN MATEMATIKA KONTEMPOR*. Bandung: JICA – Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suratno, T. (2009). *Memahami Kompleksitas Pengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan dan Pekerjaan Guru*. Bandung: UPI.
- Suryadi, D. (2005). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Disertasi pada SPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suryadi, D. (2010). “*Metapedadidaktik dan Didactical Design Research (DDR): Sintesis Hasil Pemikiran Berdasarkan Lesson Study*”, dalam Teori, Paradigma, Prinsip, dan Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia. Bandung: FPMIPA UPI.
- Widyatmoko, A. (2008). *Jerome Bruner: Belajar Penemuan* [Online]. Tersedia: <http://arifwidiyatmoko.wordpress.com/2008/07/29/%E2%80%9Djerome-bruner-belajar-penemuan%E2%80%9D/> [23 Februari 2011]
- Wirodikromo, S. (2007). *Matematika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.