

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M., dkk. (2003). *Jassi Anakku*. Bandung : Jurusan PLB FIP UPI.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- As'ari, A.R., (2000), *Peningkatan Mutu Pendidikan Matematika* Makalah disajikan pada Seminar Nasional Peningkatan Kualitas Pendidikan Matematika pada Pendidikan Dasar, Malang: UM Malang. Tidak diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Hafriani. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa melalui Problem Centered Learning*. Tesis program pasca sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hamzah. (2003). *Teori Belajar Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: [http://www.duniaguru.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=91&Itemid=28](http://www.duniaguru.com/index.php?option=com_content&task=view&id=91&Itemid=28) [ 25 Juni 2009].
- Machfudz, I. (2000). *Metode Pengajaran Bahasa Indonesia Komunikatif*. Jurnal Bahasa dan Sastra UM
- Natawidjaja, R. (1988). *Pengolahan Data Secara Statistik*. Bandung: FPS IKIP Bandung.
- Nasution. (1998). *Metodologi Penelitian Naturalistik/Kualitatif*. Bandung : Tarsito.
- Ramadona, P. (2009). *Pembelajaran Kriya Keramik Pada Anak Tunarungu Tingkat SMALB Di SLBN/B Pembina Provinsi Jawa Barat*. Skripsi FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Rizal, A. (2008). *Pembelajaran Geometri*. [online]. Tersedia : <http://ahmadrizal.wordpress.com/2008/08/06/pembelajaran-geometri/>. [15 Februari 2011].
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Sadulloh, U. (2003). *Pengantar Filsafat Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.

Salamun, M. (2002). *Strategi Pembelajaran Bahasa Arab di Pondok Pesantren*. [online]. Tersedia : <http://endonesa.wordpress.com/ajaran-pembelajaran/>. [15 Februari 2011].

Saptuju. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan

Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta

Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.

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

Suherman, E. (2006). *Model-model Pembelajaran Matematika (buku suplemen perkuliahan strategi belajar mengajar)*. Bandung: UPI.

Suherman, Y. (2005). *Adaptasi Pembelajaran Siswa Berkesulitan Belajar*. Bandung : Rizqi Press.

Sumarmo, U. (1994). "Berpikir Matematik Tingkat Tinggi: Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan pada Siswa Sekolah Menengah dan Mahasiswa Calon Guru". Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika UNPAD, Bandung. Tidak diterbitkan.

Suriadi. (2006). *Pembelajaran Dengan Pendekatan Discovery Yang Menekankan Aspek Analogi Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik Dan Kemampuanberpikir Kritis Siswa SMA*. Bandung: Tesis PPS UPI. Tidak diterbitkan.

Tarsidi, D. (2007). *Braille. Buku Materi Pokok Mata Kuliah Braille*. Pada SPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

UU No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional

Veragawati. (2008). Penerapan Brainstorming dalam Pembelajaran Matematika. Seminar Pendidikan Matematika Pada FMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Veragawati. (2009). *Pengaruh Implementasi Strategi Working Backward Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi sarjana pendidikan matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

**Rendri Irawan, 2011**  
**Pengaruh Metode Brainstorming ...**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu