

## DAFTAR PUSTAKA

- Anesti, Yuli. 2013. Pengaruh penerapan pembelajaran problem based learning (PBL) disertai tugas bentuk superitem terhadap kemampuan berpikir kreatif matematis siswa di SMP Negeri 152 JAKARTA. SKRIPSI. Jakarta: FMIPA UNJ
- Asikin, Mohammad. 2003. "Pengembangan Item Tes dan Interpretasi Respon Mahasiswa dalam Pembelajaran Geometri Analit Berpandu pada Taksonomi SOLO". *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja*, No. 4 Tahun ke-36. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Depdiknas. 2003. Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi SMP. Jakarta: Depdiknas.
- Firdaus, Ahmad. 2002. Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SLTP Melalui Pembelajaran Menggunakan Tugas Bentuk Superitem. TESIS. Bandung: PPS UPI
- Firdaus, Ahmad. \_\_\_\_\_. "Pembelajaran Matematika dengan Tugas Bentuk Superitem". [ONLINE] <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/17/tugas-matematika-bentuk-superitem/>. Diakses pada 11 November 2013 pukul 20.35.
- Hattie, John dan Nola Purdie. \_\_\_\_\_. "The Power of the Solo Model to Address Fundamental Measurement Issues". Queensland: Queensland University of Technology.
- Kadama, Jihin. 2013. "Belajar matematika dengan tugas bentuk superitem". [ONLINE] <http://kandang-berita.blogspot.com/2013/01/belajar-matematika-dengan-tugas-bentuk.html>. diakses pada 16 November 2013 pukul 15.45.
- Lian, et. al. \_\_\_\_\_. "Superitem Test: An Alternative Assessment Tool to Assess Student's Algebraic Solving Ability". Kuala Lumpur: Universitas Sains Malaysia.
- Lian, Lim Hooi and Noraini Idris. 2006. "Assessing Algebraic Solving Ability Of Form Four Students". *International Electronic Journal of Mathematics Education* Vol. 1, No. 1. Gokkusagi.
- National Council of Teachers of Mathematics (2000). Principles and Standards for School Mathematics. Reston, VA: NCTM.
- Nimpuna, Anjar Sulistiawati. 2013. "Pembelajaran Menggunakan Teknik SOLO Atau Superitem untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa". [ONLINE] <http://repository.upi.edu/370/>. Diakses pada 18 November 2013 pukul 19.35.

- Nuzuar. 2014. Pengaruh Problem Based Learning dan Tingkat Kecerdasan Terhadap Pemahaman Matematika Peserta Didik SMP YPKS CILEGON. TESIS. Jakarta: FMIPA UNJ
- Ruhyadi, Tedi. 2012. Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Disertai Tugas Bentuk Superitem. TESIS. Bandung: PPS UPI
- Ruslan, et. al. \_\_\_\_\_. "Profil Respons Siswa dalam Memecahkan Masalah Aljabar Berdasarkan Taksonomi Solo Ditinjau dari Minat Belajar Matematika". [ONLINE] <http://eprints.uns.ac.id/997/1/193-358-1-SM.pdf> . Diakses pada 18 November 2013 pukul 19.30.
- Sadono, Tri. 2013. "Taksonomi-Taksonomi Pembelajaran". [ONLINE] <http://trigurumetri.blogspot.com/2013/08/taksonomi-taksonomi-pembelajaran.html>. Diakses pada 10 November 2013 pukul 21.12
- Sanjaya, W. 2007. Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung. Alfabeta.
- Sumarmo, U. (1987). Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Pembelajaran. Disertasi pada PPS UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Thohari, khamim. \_\_\_\_\_. "Mengukur Kualitas Pembelajaran Matematika Dengan Gabungan Taksonomi Bloom dan SOLO". [ONLINE] <http://bdksurabaya.kemendiknas.go.id/file/document/SOLO.pdf>. Diakses pada 10 November 2013 pukul 21.30
- \_\_\_\_\_. (2000). Pengembangan Model Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Intelektual Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Dasar. Laporan Hibah Bersaing Tahap I, Tahap II, dan Tahap III: tidak diterbitkan.
- \_\_\_\_\_. (2006). Berpikir Matematika Tingkat Tinggi: Apa, mengapa, dan bagaimana dikembangkan pada siswa sekolah menengah dan mahasiswa calon guru. Makalah pada seminar Pendidikan Matematika di Jurusan Matematika FMIPA UNPAD.
- \_\_\_\_\_. (2010). Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik. [Online]. Tersedia: <http://www.docstoc.com/docs/62326333/Pembelajaran-Matematika>. [5 Maret 2012].