

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, H. (2011). *Penerapan Pembelajaran Dengan Pemberian Tugas Menggunakan Model Superitem Pada Metode Diskusi Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis Siswa SMA*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI. Tidak Diterbitkan.
- Alagumalai, S. (2006). *SOLO, RASCH, QUEST, and Curriculum Evaluation*. [Online]. Tersedia : <http://www.aare.edu.au/96pap/alags96046.txt> [01 April 2013].
- Depdiknas, (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Fakhrudin, D. F. (2010). *Peningkatan Strategic Competence (Kompetensi Strategis) Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Menggunakan Tugas Superitem*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI. Tidak Diterbitkan.
- Firdaus, A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pembelajaran Menggunakan Tugas Bentuk Superitem*. Bandung: Tesis SPS UPI. Tidak diterbitkan.
- Hake, R.R (1998). *Interactive-Engagement Vs Traditional Methods: A Six-Thousand Student Survey Of Mechanics Test Data For Introductory Physics Courses*. Dalam *American Journal of Physics* vol 66 [Online]. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/ajpv3i.pdf> [17 Mei 2013]
- Holipah, S. (2011). *Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran NOVICK Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik Pada Siswa SMP*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Kusuma, D.A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/meningkatkan-kemampuan-koneksi-matematik.pdf>. [16 Maret 2011].
- Mariana, S. (2011). *Penerapan Pendekatan Kontekstual Dengan Pemberian Tugas Mind Map Setelah Pembelajaran Terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Mertler, Craig A. (2001). *Designing Scoring Rubrics For Your Classroom*. Practical Assessment, Research & Evaluation, 7(25). [online] Tersedia : <http://www.pareonline.net/getvn.asp?v=7&n=25> [03 Oktober 2012]

**Anjar Sulistiawati Nimpuna, 2013**

Pembalajaran Menggunakan Teknis Solo/ superitem Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa

- Nuraisyah, D.A. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Metakognitif Terhadap Pencapaian Kemampuan Koneksi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Nurhadyani, D. (2010). *Penerapan Brain Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Rakman. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Metakognitif untuk Mencapai Kemampuan Pemahaman Konsep dan Penalaran Matematis Siswa SMA*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Respati, W.S. (2012). *Perkembangan Kognitif Menurut Jean Piaget*. [online]. Tersedia : <http://winanti5599.blog.esaunggul.ac.id/2012/03/29/perkembangan-kognitif-menurut-jean-piaget/>. [01 April 2013]
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar- Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Sarbani, B. (2008). *Standar Proses Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://bambangsarbani.blogspot.com/2008/10/standar-proses-pembelajaran-matematika.html>. [16 Maret 2011].
- Setiawan, A. (2009). *Implementasi Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Sudihartinih, E. (2009). *Meningkatkan Pemahaman dan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Menggunakan Teknik SOLO/Superitem*. Tesis Megister pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suherman, E. & Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Menggunakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijaya Kusumah.
- Suherman, E. (2003). *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.

Anjar Sulistiawati Nimpuna, 2013

Pembalajaran Menggunakan Teknis Solo/ superitem Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa

Sulaeman, M.S. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Konstruktivisme*. Bandung: Tesis SPS UPI. Tidak diterbitkan.



**Anjar Sulistiawati Nimpuna, 2013**  
Pembalajaran Menggunakan Teknis Solo/ superitem Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa