

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- De Porter, Bobbi. 2005. *Quantum Teaching: Mempraktekkan Quantum Learning Di Ruang Kelas*. Diterjemahkan oleh Ary Nilandri. Kaifa. Bandung.
- Hamzah. 2008. *Teori Belajar Konstruktivisme*. <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/08/20/teori-belajar-konstruktivisme/>. Diakses 4 Agustus 2012
- Herdian. 2010. *Kemampuan Pemahaman Matematika*. <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/>. Diakses 14 Desember 2011
- Horsley, S. L. 1990. *Elementary School Science for the 90S*. Virginia: Association Supervision and Curriculum Development.
- Hudoyo, Herman. 1999. *Belajar Mengajar Matematika*. Dirjen Dikti PLPTK. Jakarta.
- Meier, Dave. 2000. *The Accelerated Learning Handbook: A Creative Guide to Designing and Delivering Faster, More Effective Training Programs*. McGraw-Hill. Amerika Serikat.
- Novia, Sendari. *Penggunaan Multimedia Interaktif pada Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intelektual) dalam Materi Geometri untuk Meningkatkan Kemampuan Spatial Sense (Tilikan Ruang) Siswa*. UPI. Bandung.
- Roebyarto. 2008. *Pendekatan SAVI*. http://roebyarto.multiply.com/journal/item/21/PENDEKATAN_SAVI.htm. Diakses 6 Juni 2011
- Sasmita, Dewi. 2011. *Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TSTS Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Simanjuntak, L. 1992. *Metode Mengajar Matematika*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Slavin, Robert. 2000. *Educational Psychology: Theory and Practice*. Sixth Edition. Boston: Allyn and Bacon.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sudjana, Nana. 2002. *Teori Belajar untuk Pengajaran*. Jakarta.
- Takari, Enjah. 2008. *Pembelajaran IPA dengan SAVI dan Konstektual*. Genesindo. Sumedang.
- Toermoedy. 2010. *Membelajarkan Konsep Matematika dengan Pendekatan Deduktif dan Induktif*. <http://toermoedy.wordpress.com/2010/11/06/membelajarkan-konsep-matematika-dengan-pendekatan-deduktif-induktif.htm>. Diakses 11 Febuari 2012.
- Yuliyanti, Heti. 2011. *Penerapan Model SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. UPI. Bandung.

L A M P I R A N