

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- DePorter, Bobbi. 2002. *Quantum Teaching: Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang Kelas*. Diterjemahkan oleh Ary Nilandari. Bandung: Kaifa.
- Meier, Dave. 2002. *The Accelerated Learning Handbook : Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*. Diterjemahkan oleh Rahmani Astuti. Bandung : Kaifa.
- Mulyono, Adi. Sulistyono, Agus. 2007. *Kamus Praktis Bahasa Indonesia Lengkap*. Surakarta : ITA.
- Sardiman, A.M. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. 2002. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar* . Bandung: Sinar Baru.
- Sudrajat, Akmad.2011.*Model Pembelajaran Langsung*. [Tersedia]  
<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2011/01/27/model-pembelajaran-langsung/>. (12 Desember 2011).
- Uyanto. S. Stanislaus. 2006. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R &D)*. Bandung : Alfabeta.

\_\_\_\_\_. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Tampomas, Husein. 2007. *Seribupena Matematika SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga.

Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana.

Wibowo, Hananto. 2010. *Perbandingan Efektivitas Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan SAVI dan Pendekatan Konvensional pada Materi Prisma dan Limas Ditinjau dari Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Depok Yogyakarta*. Yogyakarta : UNY [Skripsi]

Wirodikromo, Sartono. 2007. *Matematika 1B untuk SMA Kelas X Semester 2*. Jakarta : Erlangga.