

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nuniek Avianti. *Mudah Belajar Matematika 3 untuk Kelas IX Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2007.
- Afrilianto, M. “Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan *Metaphorical Thinking*”. *Jurnal*. Bandung: STKIP, 2012.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- BSNP. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP, 2006.
- De Porter, Bobbi, *et.al.* *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa, 2010.
- Djumanta, Wahyudin dan Dwi Susanti. *Belajar Matematika Aktif dan Menyenangkan untuk Kelas IX Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Duha, Adesnayanti K, dkk. “Penerapan Model *Thinking Pair Share* Terhadap Pemahaman Konsep”. *Online*. <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php-pmat/article/view/75/63.docx>. 2014.
- Dwirahayu, Gelar. “Pengaruh Strategi Pembelajaran Eksploratif terhadap Peningkatan Kemampuan Visualisasi, Pemahaman Konsep Geometri dan Karakter Siswa”. *Disertasi*. Bandung: UPI, 2013.
- Iryanti, Puji. *Penilaian Unjuk Kerja*. Yogyakarta: Depdiknas, 2004.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- Meier, Dave. *The Accelerated Learning Handbook: A Creative Guide to Designing and Delivering Fater, More Effective Training Programs*. New York: McGraw-Hill, 2000.
- N.K., Roestiyah. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2008.
- Pujayanto, dkk. “Profil Miskonsepsi Siswa SD pada Konsep Gaya dan Cahaya”. *Seminar Lokakarya Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS 18 Juli 2009*. Surakarta: UNS, 2009.

- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, 2008. "Kamus Besar Bahasa Indonesia". *Online*. <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/index.php>. 2008.
- Putra, Harry Dwi. "Pembelajaran Geometri dengan Pendekatan Savi Berbantuan Wingeom untuk Meningkatkan Kemampuan Analogi dan Generalisasi Matematis Siswa SMP". *Tesis*. Bandung: UPI, 2011.
- Ruseffendi, E.T. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito, 2006.
- Sagala, Syaiful. *Konsep-konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 2008.
- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2008.
- Salamah, Umi. *Berlogika dengan Matematika 3 untuk Kelas IX SMP dan MTs*. Jawa Tengah: Tiga Serangkai, 2009.
- Setiawati, Bayu Urip dan Bambang Irawan. *Matematika untuk SMP/MTs Kelas IX*. Jakarta: Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional, 2010.
- Sudjana. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito, 2005.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Suharsaputra, Uhar. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Bandung: Refika Aditama, 2012.
- Sukmadinata, Nana Syaodah. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010.
- Sulaiman, R., dkk. *Contextual Teaching and Learning Matematika Sekolah Menengah Pertama Kelas IX Edisi 4*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Susilo, J., dkk. "Pembelajaran Matematika Model *Problem Based Learning* Berbasis SAVI untuk Mengembangkan Kreativitas Peserta Didik". *Journal of Primary Education*. Vol 1, No. 2, 2012.
- Tampomas, Husein. *Matematika Plus SMP Kelas IX Semester Pertama*. Jakarta: Yudhistira, 2006.

Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 2013.

Yeni, Ety Mukhlesi. "Pemanfaatan Benda-benda Manipulatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Kelas V Sekolah Dasar". *Jurnal*. Bandung: UPI, 2011.