

REFERENCES

- Arends, Richard I., (2009), *Learning to Teach Eight Edition*, Mc. Graw-Hill International International Edition, New York
- Arends, Richard I, and Kilcher, Ann, (2010), *Teaching for Student Learning*, Routledge, New York
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta
- Astuti, A Yuni, (2010), *Buku Panduan Pendidik Matematika untuk SMP/ MTs*, Jepe Press Media Utama, Surabaya
- Cohen, Louis, and friends, (2007), *Research Methods in Education*, Routledge, New York.
- Creswell, John W, (2008), *Educational Research: Planning, Conducting, And Evaluating Quantitative and Qualitative Research*, Pearson, USA.
- Dhoruri, A., (2010), *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*, LSM Paper, FMIPA UNY
- Firdaus, A., (2009), *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/> (Posted November 2009)
- Harris, R., (2010), www.visualsalt.com, (accessed on March, 4th 2010)
- Huda, Miftahul, (2011), *Cooperative Learning Metode, Teknik, Struktur, dan Model Penerapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Kirkley, Jami, (2003), *Principles for Teaching Problem Solving*. Technical Paper, Plato Learning Indiana University.
- Silver, Harvey F. and friends, (2007), *The Strategic Teacher*, Association for Supervision and Curriculum Development, USA
- Sudjana, (2005), *Metode Statistik*, Tarsito, Bandung
- Sugiono, (2008), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitaive, Kualitatif dan R & D*, Alfabeta, Bandung
- Sunarsi, A., (2009), *Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Luas Permukaan serta Volume Prisma dan Limas pada Siswa Kelas VIII Semester Genap SMP Negeri 2 Karanganyar Tahun Ajaran 2008/2009*. Thesis of Universitas Sebelas Maret, Surakarta

- Tambunan, M., (2011), *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa yang Diajar dengan Model Kooperatif Tipe Number Head Together (NHT) dan Students Team Achievement Division (STAD)*. Thesis of Mathematic and science Faculty, State University of Medan
- Tarhadi and friends, (2006), *Perbandingan Kemampuan Penyelesaian Masalah Matematika Mahasiswa Pendidikan Jarak Jauh dengan Mahasiswa Pendidikan Tatap Muka*, Journal of Universitas Terbuka
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta
- Wardhani, S. and friends, 2010, *Pembelajaran Kemampuan Masalah Matematika di SMP*, PPPPTK, Yogyakarta
- Yeni, E. Mukhlesi, (2011), *Pemanfaatan benda-benda Manipulatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Kelas V Sekolah Dasar*, Educational Journal special edition