

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas dan Nurhayati, (2002), Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Pembelajaran Matematika di SMU, <http://depsiknas.go.id> (diakses pada tanggal 13 Januari 2014)
- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Yang Berkesulitan Belajar*, Rikena Cipta, Jakarta.
- Aidawati, L., (2011), Model Group Investigation dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa SMA, Skripsi, FMIPA UPI, http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skrip (diakses pada tanggal 23 Februari 2012)
- Ancoto, (2009) <http://anchoto.sman1ampekanke.com/2009/09/26/defenisi-karakteristik-matematika/> (diakses pada tanggal 8 Maret 2014)
- Anwar, (2011), Model Pembelajaran Group Investigation, <http://ras-eko.blogspot.com/2011/06/17/model-pembelajaran-group-investigation.html> (diakses pada tanggal 22 Februari 2014)
- Arikunto, S., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Cholik, A., (2006), *Matematika Untuk SMP Kelas VII*, Erlangga, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2010), Pembelajaran Matematika, <http://wawan-junaidi.blogspot.com/2010/10/06/pembelajaran-matematika.html> (diakses pada tanggal 8 Maret 2014)
- Djamarah, S.B., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, FMIPA, UNIMED
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Hudojo, H., (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Isjoni, H., (2009), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Jauhari, M., (2011), *Implementasi PAIKEM dari Behavioristik sampai Kostruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Krismanto, Al., (2003), Beberapa Teknik, Model dan Strategi Dalam Pembelajaran Matematika. <http://www.p3matyo.go.id/download/modelpembelajaran.Pdf> (diakses pada tanggal 8 Maret 2014)
- Narudin, D., (2010), Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation, <http://www.vivilila.com/2010/05/pembelajaran-kooperatif-group-investigation.html> (diakses pada tanggal 22 Februari 2014)
- Nuharini Dewi dan Tri Wahyuni, (2008), *Matematika Konsep dan Aplikasinya untuk SMP/MTs Kelas VII*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Nurkencana, W., (1986), *Evaluasi Pendidikan*, Usaha Nasional, Surabaya.
- PISA (Program of International Student Assesment), (2011), <http://edukasi.kompasiana.com/2011/01/30/Indonesia-peringkat-10-besar-terbawah-dari-65-negara-peserta-PISA-html> (diakses pada tanggal 13 Januari 2014)
- Roestiyah, (2011), <http://edukasi.kompasiana.com/2011/03/10/pendekatan-pembelajaran-konvensional/> (diakses pada tanggal 14 Maret 2014)
- Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesional Guru*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Santoso, E.B., (2011), Model Pembelajaran Group Investigation, <http://ras-eko.blogspot.com/2011/05/model-pembelajaran-group-investigation.html> (diakses pada tanggal 22 Februari 2014)
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suprijono, (2009), *Cooperative Learning, Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Surya, Y., (2011), Pendidikan Matematika Perlu Diubah, *Harian Kompas*, Rabu, 2 Maret 2011
- Tim Instruktur PKG Matematika SMU, (2009), Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi, <http://p3matyo.go.id> (diakses pada tanggal 22 Februari 2014)
- Tim Pelatihan Proyek PGSM, (1999), *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- TIMSS (Trend in International Mathematics and Science Study), (2011), <http://litbang-kemendiknas.net/detail.php?id=214> (diakses pada tanggal 14 Maret 2014)
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Yulianto, E., (2011), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Bentuk-bentuk Pasar Kelas X Negeri Semarang 3 Demak, Skripsi, FE UNNES, <http://lib.unnes.ac.id/7196/1/10622a.pdf> (diakses pada tanggal 22 Februari 2014)