

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Lie. (2008). *Cooperative Learning: Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta: PT Grasindo.
- Arends, Richard I. (2009). *Learning To Teach (Ninth Edition)*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Armiati. (2009). *Komunikasi Matematis dan Kecerdasan Emosional*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional, pada tanggal 5 Desember 2009, di Yogyakarta.
- Asep Ikin Sugandi. (2014). *Pendekatan Kontektual sebagai Pendekatan Dalam Pembelajaran yang Humanis untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Volume 1, Tahun 2014, makalah disampaikan pada tanggal 15 Januari 2014 di Bandung.
- Beni Bahar Syafi'i. (2010). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika dan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Think Pair Square Share Pada Pembelajaran Matematika Kelas XC SMAN 1 Pakem*. Skripsi. FMIPA-UNY.
- Benny A Pribadi. (2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Cotton, Kimberly Hirschfeld. (2008). *Mathematical Communication, Conceptual Understanding, and Students' Attitudes Toward Mathematics*. Department of Mathematics University of Nebraska-Lincoln. Diakses dari <http://scimath.unl.edu/MIM/files/research/CottonK.pdf>
- Dwi Panji Mahardika. (2014). *Peranan Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Menengah Pertama*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Volume 1, Tahun 2014, makalah disampaikan pada tanggal 15 Januari 2014 di Bandung.
- Endra Sukendar. (2014). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Madrasah Tsanawiyah Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Volume 1, Tahun 2014, makalah disampaikan pada tanggal 15 Januari 2014 di Bandung.
- Erman Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jica.

- Hake, Richard R.. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. USA: Dept. of Physics, Indiana University. Diakses dari http://www.physics.indiana.edu/~sdi/Analyzing_Change-Gain.pdf pada tanggal 5 Juni 2014.
- Herman Hudojo. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press.
- Ibrahim dan Suparni. (2008). *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Bidang Akademik UIN Sunan Kalijaga.
- Isjoni. (2010). *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Johnson, David W., Johnson, Roger T., & Holubec, Edythe Johnson. (2010). *Colaborative Learning: Strategi Pembelajaran untuk Sukses Bersama*. Penerjemah: Narurita Yusron. Bandung: Nusa Media.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Diakses dari <http://badanbahasa.kemdikbud.go.id/kbbi/> pada tanggal 16 Mei 2014.
- A. Hosnah. (2014). *Pendekatan Sientific dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: PT Ghalia Indonesia.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Replubik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2013 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah*
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Replubik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Replubik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81 A Tahun 2013 tentang Pedoman Implementasi Kurikulum*.
- Miftahul Huda. (2012). *Cooperative Learning: Metode, Teknik, Struktur dan Model Terapan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Muhibbin Syah, M.Ed. (2008). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mutiah Rahmatil Fitri. (2012). Keefektifan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Student Teams Achievement Divisions (STAD)* dan *Two Stay-Two Stray (TS-TS)* Ditinjau dari Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP N 1 Tempel Sleman pada Materi Faktorisasi Suku Aljabar. *Skripsi*. FMIPA-UNY.

- Nana Sudjana. (2004). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Nanang Martono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- NCTM.(2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston: NCTM.
- Ontario Ministry of Education. 2005. *The Ontario Curriculum Grades 1-8: Mathematics*. Ontario Ministry of Education: Ontario. Diakses dari <http://www.edu.gov.on.ca/eng/curriculum/elementary/math18curr.pdf>
- R. Soedjadi. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Saifuddin Azwar. (2003). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Slameto. (2010). *Belajar & Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Slavin, Robert E. (2009). *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. (Penerjemah: Lita). Bandung: Nusa Media.
- Sofyan Yasmin & Heri Kurniawan. (2009). *SPSS Complete: Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Sugihartono, dkk. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumadi Suryabrata. (2013). *Metodelogi Penelitian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suyono. (2009). Pembelajaran Efektif dan Produktif Berbasis Literasi: Analisis Konteks, Prinsip, dan Wujud Alternatif Strategi Implementasinya di Sekolah. *BAHASA DAN SENI, Tahun 37, Nomor 2, Agustus 2009*.
- Tejo Nurseto. (2011). *Pembelajaran yang Efektif dan Menyenangkan*. Disampaikan pada pelatihan guru SMP Muhammadiyah Depok. Diunduh dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/tejo-nurseto-mpd/11-pembelajaran-efektif-menyenangkan.pdf> pada tanggal 4 Juni 2014.

- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Tukiran Taniredja, dkk. (2012). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Bandung: Alfabeta.
- Utari Sumarmo. (2014). *Pengembangan Hard Skill dan Soft Skill Matematik Bagi Guru dan Siswa untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Volume 1, Tahun 2014, makalah disampaikan pada tanggal 15 Januari 2014 di Bandung.
- Walpole, Ronald E.. (1992). *Introduction to Statistics (Pengantar Statistika)*. Penerjemah: Ir. Bambang Sumantri. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.