

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nunik Avianti. (2007). *Mudah Belajar Matematika untuk Kelas VIII*. Jakarta: DEPDIKNAS
- A.M, Sardiman. (2010). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Ardial. (2015). *Paradigma dan Model Penelitian Komunikasi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ar, Erman Suherman.*et.al.* (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aqib, Zainal. (2013). *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Bernard, Martin. (2015).” Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Penalaran Serta Disposisi Matematik Siswa Smk Dengan Pendekatan Kontekstual Melalui *Game Adobe Flash CS 4.0*”. Jurnal Ilmiah *volume 4, nomor.2*. Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung.
- B. Uno, Hamzah. (2015). *Teori Motivasi & Pengukurannya, Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Daryanto dan Muljo Rahardjo. (2012). *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media
- Ekawati, Estina dan Sumaryanta. (2011). *Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematika SD/SMP*. Jakarta: KEMENDIKNAS Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Elida, Nunun . (2012). “Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Think-Talk-Write (TTW)”. Jurnal Ilmiah *nomor 2 volume 1*. September. Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung
- Habibah, Ai. (2014). “Pengaruh Penggunaan Model *Problem Based Learning (PBL)* Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika”. Skripsi Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi Tasikmalaya: Tidak Diterbitkan.

- Hasanah, Devi Nurlathifah. (2015). "Korelasi Motivasi Belajar dengan Kemampuan Komunikasi Matematik Peserta Didik yang Pembelajarannya Menggunakan Model *Problem Based Learning (PBL)*". Skripsi Universitas Siliwangi: Tidak Diterbitkan
- Hendriana, Heris dan Utari Sumarmo. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Huda, Miftahul. (2014). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Karlimah (2010). "Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah". *Jurnal Pendidikan Volume 11, Nomor 2*. PGSD FIP Universitas Pendidikan Indonesia.
- Komalasari, Kokom. (2014). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama
- MM, Supardi US. (2011). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Buku tentang Statistika yang Paling Komprehensif*. Jakarta: UFUK PRESS.
- Nadroh *et.al.* (2014). "Pengaruh Penerapan Strategi REACT Terhadap Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Materi Lingkaran Di SMPN 45 Jakarta Barat". *Jurnal Penelitian dan Pengajaran Matematika volume 13 nomor 2*. Jurusan Matematika FMIPA UNJ
- Nugroho, Prasetya Adhi (2010). "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Talk-Write (TTW)*". Universitas Negeri Yogyakarta: Tidak Diterbitkan
- Nurmantoro, Muh. Aripin (2017). "Pengaruh Kemampuan Awal, Kecerdasan Emosi Dan Motivasi Belajar Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa". Program Studi Pendidikan Matematika & IPA. Fakultas Pascasarjana. Universitas Indraprasta PGRI
- Fajri, Nurul. (2011). "Peningkatan Kemampuan Koneksi Dan Komunikasi Matematis Siswa Dengan Menggunakan Pendekatan *Contextual Teaching And Learning (CTL)*". *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, volume 6 nomor 2*. Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Olahraga Universitas Syiah Kuala. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Matematika Universitas Syiah Kuala

- Oemar, Hamalik. (2007). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Riduwan. (2015). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru – Karyawan dan Penelitian Pemula*. Bandung: Alfabeta
- Ruseffendi, E. T (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E. T (2006). *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika, Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Rusman. (2013). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sanjaya, Wina. (2014). *Strategi Pembelajaran, Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Sariningsih, Ratna. (2014). “Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP”. *Journal*. [Online]. Tersedia: <http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id>. [18 Desember 2015]
- Santoso, Erik (2016).”Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik”. *Jurnal The Original Research Of Mathematics Volume 1 Nomor 1*. Dosen Program Studi Pendidikan Matematika. Universitas Majalengka.
- Setiawati, Diah *et.al.* (2011). “Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Siswa Antara Pendekatan Contextual Teaching And Learning Dan Pembelajaran Konvensional Pada Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Bireuen”. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA nomor 1 volume 6*. Program Studi Pendidikan Matematika.
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Slameto. (2010). *Belajar Dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Somantri, Ating, dan Sambas Ali Muhidin. (2014). *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian*. Bandung : CV Pustaka Setia

- Sumarmo, Utari. (2013). *“Pembelajaran Matematika” Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematika serta Pembelajarannya*. Bandung: UPI Press.
- Syaban, Mumun. (2008). “Menumbuh Kembangkan Daya Matematis Siswa”. *Jurnal Ilmiah dan Budaya volume 5 nomor 1*. Februari. Educare.
- Yulianto dan Sugeng Sutrisno (2017). “Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika”. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2017*. UIN Raden Intan Lampung.