

DAFTAR PUSTAKA

- Abadiyah, Agustiana Zakiyatuddarul., Skripsi: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia) pada Materi Pokok Perbandingan untuk Siswa Kelas VII SMP*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2014.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Basri, Hasan. *Paradigma Baru Sistem Pembelajaran*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2015.
- Bahri, Saeful. 2009. “Peningkatan Kemampuan Menyelesaikan Soal cerita Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Melalui Strategi Problem Solving”. *Jurnal Pendidikan Inovatif* . Vol. 4 No. 2. 93-102 (Online).
Tersedia: <https://jurnaljpi.files.wordpress.com/2009/09/vol-4-no-2-saeful-bahri.pdf>
- Beaulieu, Danie. *Teknik-Teknik yang Berpengaruh di Ruang Kelas*. Jakarta: Indeks, 2008.
- Dani, Irfan. *Pustaka Pandani: Pengertian perangkat pembelajaran*. Diakses pada tanggal 23 November 2015; (<http://pustaka.pandani.web.id/2013/03/pengertianperangkatpembelajaran.html?m=1>)
- Depdiknas. *Standarisasi Sekolah Dasar dan Menengah No.22*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Bahasa dan Pengembangan Depdiknas, 2006.
- Dwirahayu, Gelar. *Pendekatan Baru Dalam Pembelajaran Sains dan Matematika Dasar. Sebuah Antologi*. Jakarta: PIC UIN Jakarta, 2007.
- Hamiyah, Nur dan Mohammad Jauhar. *Strategi Belajar Mengajar di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustakarya, 2014.

- Hamzah, Ali dan Muhlisrarini. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2014.
- Hassi, Ronald. *Rumus Matematika Inggris-Indonesia*. Bandung: Tarsito, 1987.
- Herman, Hudoyo. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud, 2014.
- Jannah, Miftakhul., Skripsi: "*Keefektifan Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Cooperative Learning Untuk Materi Peluang di Kelas VII SMP Negeri 1 Driyorejo*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2015.
- Khabibah, Siti., Disertasi: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2006.
- Komarlah, Kokom., Skripsi: "*Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving Model Polya untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah bagi Siswa Kelas IX J di SMPN 3 Cimahi*". Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta (Online). Tersedia di <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/7195>
- Majid, Abdul. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Masriyah. *Evaluasi Pembelajaran Matematika (Modul 9: Alat Ukur Nontes)*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2006.
- Mufidah, Lailatul., Skripsi: "*Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah yang Memperhatikan Metakognisi untuk Meningkatkan Literasi Matematis Siswa SMP pada Materi SPLDV*". Surabaya: Universitas Negeri Sunan Ampel Surabaya, 2015.

- Mungin, Burhan. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2011.
- Muti'ana, Umi., Skripsi: "*Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Dengan Permainan untuk Melatih Berfikir Kreatif Siswa dalam Pemecahan dan Pengajuan Masalah dalam Maeteri Ruang Kubus dan Balok Kelas VIII YPM 2 Panjungan Sukodono*". Surabaya: Institut Agama Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, 2012.
- Monks, Knoers, Rahayu Haditono, Siti, *Psikologi Perkembangan*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2004.
- Nurlita, Ika Hidayah., Skripsi: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model Kooperatif Tipe STAD dengan Pendekatan Metaphorical Thinking untuk Melatihkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa*", Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2016.
- Pasaribu, I.L. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Tarsito, 1980.
- Prastya, Abi Krida., Skripsi: "*Proses Pembelajaran Musik Bagi Kelompok Band JUST 4_U Di SMA Yogyakarta*", Yogyakarta: Program Sarjana Universitas Negeri Yogyakarta, 2012 (Online). Tersedia di <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/27457>
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 2002.
- Polya, G. *HowTo Solve It. A New Aspect of Mathematical Method.Second Edition*. America: Princeton University Press, 1973.
- Rahman, Muhammad dan Sofan Amri. *Strategi dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakarya, 2013.
- Rusman. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2014.

- Safira, Joe. *Pengertian pembelajaran*. Diakses pada 9 Desember 2015 WIB; <http://delsajoesafira.blogspot.co.id/2010/05/definisi-pembelajaran.html?m=1>
- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2006.
- Sawati., Skripsi: "*Pengaruh Penerapan Strategi Draw A Picture Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita*". Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2010 (Online). Tersedia: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/1104/1/98225-SAWATI -FITK.pdf>
- Sukayasa, 2012. "Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Fase-Fase Polya untuk Meningkatkan Kompetensi Penalaran Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.1 No. 01 (Online) Tersedia: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AKSIOMA/article/view/1278>
- Suranto. *Teori Belajar dan Pembelajaran Kontemporer*. Yogyakarta: LaksBang PRESSindo, 2015.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2013.
- Syarif, Mohamad Sumantri. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2015.
- Rahayu, Sri., Skripsi: "*Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Melatih Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Kelas IX-C SMP Negeri 2 Kepohbaru-Bojonegoro*". Surabaya: IAIN Sunan Ampel Surabaya, 2013.

Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2010.

Toyib, Ichwanu., dan Tatag Yuli Eko Siswono. 2014. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Menggunakan Lembar Kerja Solusi Alternatif untuk Siswa SMP Kelas VII dalam Pemecahan Masalah tentang Segiempat dan Segitiga", *MATHEdunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 3 No. 3, 2014. 100-106 (Online).
Tersedia: <http://ejournal.unesa.ac.id/article/16543/30/article.pdf>

Winihasih. *Sekolah Dasar. Kajian Teori dan Praktik Pendidikan*. Malang: Unit Pelaksana Program Guru Kelas Sekolah Dasar, 2000.

Popy Yulianti., Skripsi: "*Pengaruh Model Pembelajaran Auditory, Intellectually, And Repetition (AIR) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*". Bandung: Universitas Pasundan Bandung, 2012 (Online).
Tersedia di <http://unpas.ac.id>