

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Pendekatan Produr*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta:Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____.2010. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arends, Richard I. 2008. *Learning To Teach*, Yogyakarta:Penerbit Pustaka Pelajar.
- Dermawan, Ferdi. "Perencanaan Pembelajaran Matematika (Model Pembelajaran Discovery Learning)", *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Volume 3 Nomor 3*, April 2014.
- Destyana, Revita. 2015.*Perbandingan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa antara yang Mendapatkan Pembelajaran Model Problem Based Learning dan Learning Cycle 7e*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta :Rineka Cipta.
- Fathani, Abdul Halim.2012. *Matematika Hakikat dan Logika*.Yogyakarta :Ar-Ruzz Media.
- Fitriyah, Elok. 2004.*Modul Matematika untuk SMP*. Mojoagung:Wahana Karya Jaya.
- Hamalik, Oemar.2011. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Heruman, 2008.*Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hudojo, Herman .1998.*Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: DEPDIKBUD Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Hudojo, Herman. 1979. *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Indrawati. 2011. *Model-Model Pembelajaran*. Jember: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Universitas Jember Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan.
- Irianto, Agus. 2004. *Statistik Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Kencana.
- Kadri, Muhammad .et.all. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor". Universitas Negeri Medan.vol.1 No.1 Oktober 2015.

- Komalasari, Kokom.2013.*Pembelajaran Kontekstual Konsep Dan Aplikasi*.Bandung:PT.Refika Aditama.
- Komsiyah , Indah.2012. *Belajar dan Pembelajaran*.Yogyakarta: Teras.
- Kurniawan, Deni. 2014. *Pembelajaran Terpadu Tematik*. Bandung:ALFABETA.
- Margono. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Masykur Ag , Moch. dan Abdul Halim Fathani.2008.*Mathematical Intelligence* . Jogjakarta: Ar Ruzz media.
- Mulyasa E. 2009. *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mursell, J dan Nasution .2012.*Mengajar Dengan Sukses*. Jakarta:Bumi Aksara.
- Nasution. 2000. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta:PT Bumi Aksara.
- Nurdin, Syafrudin.2016.*Kurikulum dan Pembelajaran*.Jakarta:PT Rajagrafindo Persada.
- Pamungkas, Megita D.2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kreativitas Belajar Matematika Siswa dengan Pemanfaatan Software Core Math Tools (CMT)*.Surakarta: Skripsi Tidak diterbitkan.
- Purwanti, Dian . 2015.*Pengaruh Penggunaan Model Discovery Learning terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rahayu, Puji. et.all, *Eksperimentasi Model Problem Based Learning dan Discovery Learning Pada Materi Perbandingan Dan Skala*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Vol.3, No.3, Mei 2015.
- Ridwan. 2006. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran* . Jakarta:Rajawali Pers.
- Sa'adah, Nihayatus. et.all. "*Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa*". Universitas Negeri Surabaya.Vol.3, No.3. Juni 2015.
- Sardiman. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar* . Jakarta: PT RajaGrafindo.
- Setiawati, Diah, Edi Syahputra Dan W.R. Rajagukguk, Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Siswa Antara Pendekatan Contextual Teaching And Learning Dan Pembelajaran Konvensional Pada Siswa Kelas X S MK Negeri 1 Bireuen, *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol 6 Nomor 1*.
- Siswono, Tatag YE. 2010. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Surabaya: Unesa University Press.

- Soedjadi, R.2000. *Kiat Pendidikan Matematika Indonesia*. Jakarta: Dep.Pendidikan Matematika.
- Sudjana, Nana.2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. .
- Sugiman. 2009.*Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Smp: Problematika dan Cara Melatihkannya* Yogyakarta:jurnal seminar.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: alfabeta.
- Suharso, Puguh. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis: Pendekatan Filosofi dan Praktis*. Jakarta: Indeks.
- Sukardi. 2008. *Metodologi penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sulistiyorini.2009. *Evaluasi Pendidikan Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Suprijono, Agus. 2014. *Cooperative Learning*. Yogyakarta :Pustaka Belajar.
- Syaah, Muhibin. 2005.*Psikologi Belajar*. Jakarta:PT Raja Grafindo Persada.
- Thobrani, Muhammad dan Arif Mustofa. 2013.*Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Tim Laboraturium Jurusan. 2011. *Pedoman Penyusunan Skripsi STAIN Tulungagung*. Tulungagung: Depag STAIN Tulungagung.
- Turmudi, dkk.. 2008. *Metode Statistika*. Yogyakarta: UIN-MALANG PRESS
- Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Tahun 2003, *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta: Asa Mandiri.
- Uno, Hamzah.B dan Nurdin Mohamad. 2011. *Belajar dengan Pendekatan Paikem*.Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Van de Walle, John A.2008.*Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Pengembangan Pengajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Wandansari,Nini Dwi. Perlakuan Akutansi Atas PPH Pasal 21 pada Pt. Artha Prima Finance Kotamobagu, *Jurnal EMBA Vol.1 No.3* Juni 2013.
- Widyastuti, Ellyza Sri. Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Pada Materi Konsep Ilmu Ekonom, *Prosiding Seminar Nasional*, 9 Mei 2015.
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian Pendidikan dan Psikologi Edisi Revisi*. Malang: UMM.
- Wulandari. 2013. *Problem-Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMA* . Bandung: tidak diterbitkan.