

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrahman. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2010.
- Agustinus, Ike P. Skripsi: “*Efektivitas Pembelajaran Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Induktif dengan Pendekatan Beach Ball pada Materi Jajargenjang di SMPN 1 Bojonegoro*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2008.
- Asrohah, Hanun dan Abd. Kadir. *Pembelajaran Tematik*. Surabaya: Revka Petra Media, 2009.
- Dalyana. Tesis: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Ralistik pada Pokok Bahasan Perbandingan di Kelas II SLTP*”. Surabaya: Program Pasca Sarjana UNESA, 2004.
- Dani, Irfan. *Pengertian Perangkat Pembelajaran*; diakses pada tanggal 19 Desember 2016; <http://pustaka.pandani.web.id/2013/03/pengertian-perangkat-pembelajaran.html?m=1>; internet
- Ernawati. Skripsi: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Belah Ketupat Dengan Pendekatan Kontekstual Dan Memperhatikan Tahap Berpikir Geometri Model Van Hiele*”. Surabaya: UNESA, 2007.
- Hadi, Nor. *Ayo Memahami Fiqih untuk MTs/SMP Islam Kelas IX*. Jakarta: Erlangga, 2009.
- Hamalik, Oemar. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Bandung: Bumi Aksara, 2001.
- Hanik, Umi. Skripsi: “*Pengembangan Pembelajaran Matematika yang Mengintegrasikan Teori Vygotsky dan Teori Ibnu Khaldun pada Materi Peluang*”. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2014.
- Herman, Hudoyo. *Mengajar Belajar Matematika*, Jakarta: Depdikbud, 2014.
- Inayah, Sirotul. Skripsi: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Terpadu Tipe Webbed pada Subbab Trigonometri dan Perhitungan Awal Waktu Shalat Kelas XI IPA Madrasah Aliyah Unggulan Darul Ulum Jombang*”. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2015.

- Kemendikbud., *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses*. Jakarta: Kemendikbud, 2013.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, *Matematika SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- Kesuma, Dharma dkk, *Contextual Teaching and Learning Sebuah Panduan Awal dalam Pengembangan PBM*. Bandung: RAHAYASA Research and Training, 2010.
- Khabibah, Siti. Desertasi: “*Pengembangan Model Pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreatifitas Peserta didik Sekolah Dasar*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2006.
- Masriyah. *Evaluasi Pembelajaran Matematika (Modul 9: Alat Ukur Nontes)*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2006.
- Masruchah, Khoirum. Skripsi: “*Pengaruh Problem Based Learning (PBL) terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika di Kelas VII SMP ITABA Gedangan Sidoarjo*”. Surabaya: IAIN Sunan Ampel Surabaya, 2011.
- Mufidah, Lailatul. Skripsi: “*Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Yang Memperhatikan Metakognisi Untuk Meningkatkan Literasi Matematis Siswa SMP Pada Materi SPLDV*”. Surabaya: UIN Sunan Ampel, 2015.
- Muhammad Rahman dan Sofan Amri. *Strategi & Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya, 2013.
- Mungin, Burhan *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2011.
- Mulyasa, H.E. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Ngalim, M. Purwanto. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2006.
- Nu'man, Mulin. 2015. “*Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Ekonomi Syariah Untuk Madrasah Tsanawiyah*”. *Jurnal Fourier*. Vol. 4 No. 2, Yogyakarta 2015.
- Nur, Ria Ibadi dkk., “*Kemampuan Literasi Matematika pada Pembelajaran Kooperatif TAI dengan Pendekatan Concept Mapping Berbasis Karakter*”. Semarang: Unnes, 2014.

- Ovafebrina, Eca Elanda. Skripsi: *“Pengembangan Pembelajaran Aritmatika Sosial untuk Melatihkan Literasi Finansial Siswa SMP Kyai Hasyim Surabaya”*. Surabaya: UIN Sunan Ampel, 2016.
- Pusat Bahasa Depdiknas., *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. (Jakarta: Pusat Bahasa Depdiknas, 2007).
- 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.
- Rahman, Muhammad dan Sofan Amri. *“Strategi & Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran”*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya, 2013.
- Rizki, Annisa Fathia. Skripsi: *“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan RMT (Rigorous Mathematical Thinking) pada Materi Teorema Pythagoras di Kelas VIII SMP”*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2014.
- Saepul, Asep Hamdani dan Siti Kamiliyah Andriani. 2011. *“Pengembangan Pembelajaran Terpadu Matematika dan Mantiq Berbasis Pemecahan Masalah pada Sub Pokok Bahasan Logika Matematika dan Qiyas di SMA Darul Hikmah Bangkalan”*. *Jurnal Matematika & Pendidikan Matematika*. Vol. 1 No. 1, Surabaya 2011. 2.
- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media, 2006.
- Sari, Kartika Putri. Skripsi: *“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model Problem Based Learning (PBL) dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) untuk SMP Kelas VII pada Materi Aritmetika Sosial”*. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2016.
- Satria, Ade. *“Pengertian Muamalah, Jual Beli, Khiyar, Riba, Utang Piutang, Sewa Menyewa dan Syirkah dalam Agama Islam”*, diakses dari <http://www.materibelajar.id/2016/04/pengertian-muamalah-jual-beli-khiyar.html>, pada tanggal 04 November 2016.
- Shoffa, Shoffan. Skripsi: *“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan PMR Pada Pokok Bahasan*

- Jajarganjang dan Belah Ketupat*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2008.
- Sofiana, Kartika Hikmah. Skripsi: "*Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) Berbasis Keislaman untuk Mengembangkan Karakter Siswa SMP/MTs Kelas VII pada Pokok Bahasan Aritmetika Sosial*". Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga, 2013.
- Sugiarso dan Mustaji. *Pembelajaran Berbasis Konstruktivistik Penerapan dalam Pembelajaran Berbasis Masalah*. Surabaya: 2005.
- Suprijono, Agus. *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Surabaya: Pustaka Belajar, 2009.
- Sutanro, Steven. *Pendekatan 5M untuk Pelatihan Guru*. diakses pada 14 Desember 2016 <https://edutechpost.wordpress.com/2014/03/29/pendekatan-5m-untuk-pelatihan-guru/>; internet
- Suyono dan Hariyanto. *Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2015.
- Syaodih, Nana Sukmadinata. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2010.
- Trianto. *Model Pembelajaran Terpadu : Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Wachidul, Ahmad Kohar. Skripsi: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbahasa Inggris yang Melibatkan Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelligences) Pada Materi Balok dan Kubus untuk Kelas VIII SMP*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2011.
- Wahyu, Niken Utami dan Jailani. "Permasalahan Penyusunan Perangkat Pembelajaran Matematika", *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, Yogyakarta 2012. 615
- Zakiyatuddarul, Agustiana Abadiyah. Skripsi: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMRI pada Materi Pokok Perbandingan untuk Siswa Kelas VII SMP*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2014.