

DAFTAR PUSTAKA

- A Mudlofir, Ef Rusydiyah. 2016. *Desain Pembelajaran Inovatif*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta:PT.Rineka Cipta.
- Dahar, R.W. 2011. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21 Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hudojo, H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM PRESS.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Isolihatun. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Cooperative Problem Based Learning Dengan Strategi Paket Berbantuan Cd Pembelajaran Pada Materi Diferensial Kelas X*. Universitas Negeri Semarang.
- Juliza, Siska. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Matematika Berbasis Problem Based Learning Pda Materi Operasi Aljabar Dikelas VIII SMP*. FKIP Universitas Jambi.
- Kementrian Agama Republik Indonesia. 2009. *Al-Qur'an dan Terjemahan*. Bogor.
- Krismanto, A. & Wibawa, A.D. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Bangun Datar di SMP*. Kementerian Pendidikan Nasional. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Niluh Slistyani, Heri Retnawati. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran bangun ruang di SMP dengan Pendekatan Problem Based Learning*. UNY dan Universitas Santa Dharma Yogyakarta/

- Pansa, Hari Harvina. 2017. *Pengembang LKPD Berbasis Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*. Universitas Lampung/
- Permendikbud Nomor 68 Tahun 2013 *tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Lampung : Universitas Lampung.
- Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Pasal 20 *tentang Standar Nasional Pendidikan*.
- Permendikbud No. 65 tahun 2013 *tentang standar proses pendidikan dasar dan menengah*.
- Permendikbud Nomor 103 Tahun 2014 *tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*.
- Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Riduwan. 2010. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan, dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sari, Pika. 2014. *Pengembangan LKS Matematika Berbasis Discovery Learning Pada Materi Lingkaran Kelas VIII Di SMPN 4 Bengkulu*. Bengkulu.
- Shihab, Qurais. 2005. *Tafsir Al-Misbah*. Jakarta: Lentera Hati.
- Syafruddin, Adrianto. 2016. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sadiman A. M. 2006. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Setyosari, Punaji. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia, (konstataasi keadaan masa kini menuju harapan masa depan)*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Depdiknas.
- Sudijono, Anas. 2001. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 1997. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.

Sugiyono. 2012. *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung. CV. ALFABETA.

Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.

Syaodih, Nana Sukmadinata. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif dan Kontekstual*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri.

Wardhani, S dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.



UIN IMAM BONJOL
PADANG