

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdusysyakin, Abdul Aziz. *Analisis Matematis Terhadap Filsafat Al-Qur'an*, Malang: UIN-Malang, 2006.
- Abdurrahman, Mulyono. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2003.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Rineka Cipta, 2006.
- Ahmad Rohani, H.M. *Pengelolaan Pengajaran*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2004.
- Ahmadi, LifKhoiru, & Sofan Amri. *Paikem Gembrot. Mengembangkan Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, Menyenangkan, Gembira dan Berbobot. (Sebuah Analisis Teoritis, Konseptual, Dan Praktik)*. Jakarta: PT Prestasi Pustaka Karya, 2011.
- Dkk, Trianto. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta: Tim Prestasi Pustaka, 2007.
- Djiwondono, S.E.W. *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: Gramedia Widayarsana Indonesia, 2002.
- Departemen Agama RI. *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Madrasah Ibtidaiyah*, (Jakarta: Direktorat Jendral Kelembagaan Agama Islam, 2004.
- Departemen Agama RI. *Al-Qur'anul Karim dan Terjemahnya*, Bandung: CV Al-Jumanatul Ali, 2005.
- Fauzi, Yusran. *Keutamaan Mempelajari Matematika dalam Persepektif Al-Qur'an*, Banjarmasin: Antasari Press, 2006.
- Fathani, Abdul Halim. *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2009.
- Hamalik, Oemar. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2005.
- ..... *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara, 2002.
- Hakim, Lukmanul. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: CV. Wacana Prima, 2008.

- Huda, Miftahul. *Model-model Pembelajaran dan Pengajaran*, Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2013.
- Internet, [http://miratriani.Blogspot.co.id/2012/06/makalah\\_group\\_investigation.html?m=1](http://miratriani.Blogspot.co.id/2012/06/makalah_group_investigation.html?m=1), di akses pada tanggal 11 januari 2017 jam 15.30.
- Ismail. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Dirjen Dikdasmen Depdiknas. 2002.
- Isjoni. *Cooperative Learning*, Bandung: Alfabeta, 2011.
- Jannah, Raodatul. *Membuat Anak Cinta Matematikadan Eksas Lainnya*, Jogjakarta: Diva Press, 2011.
- Juwariyah, Siti. "Penggunaan Metode Group Investigation Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajardan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika di Kelas IIIA SDIT Arofah 2 Klego", *Jurnal Ilmiah, Jurusan PGSD Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2013.
- Mansur, dan Harun Rasyid. *Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: CV. Wacana Prima, 2008.
- Muljo Raharjo & Daryanto. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media, 2012.
- Masrundan Sri Mulyani Martinah, *Psikologi Pendidikan*, Yogyakarta: UGM, 2007.
- Muhaimin. *Konsep Pendidikan Islam*, Jakarta: Raja Grafindo Persada. 2007
- Pembelajaran Group Investigation Pada Siswa Kelas V SD Negeri 3 Rejosari Kecamatan Grobogan Kabupaten Grobogan*. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. 2014
- Rusman. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Syah, Muhibbin, *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.
- Suyatno. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*, Sidoarjo: Masmedia Buana Pustaka, 2009.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar & Pembelajarandi Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana, 2013.

- Shara, Shlomo. *Handbook Of Cooperative Learning*. Yogyakarta: Familia, 2012.
- Slavin, Robert E. *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media, 2005.
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005.
- ..... *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2003.
- Sartini. *Meningkatkan Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam Melalui Metode Ceramah Plus pada Kelas V SD Negeri 3 Popalia Kecamatan Togo Binongko Kabupaten Wakatobi*. Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Kendari, 2015.
- Suyatno. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*, Sidoarjo: Masmmedia Buana Pustaka, 2009.
- Subandi. "Peningkatan Hasil Belajar Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Melalui Metode Pembelajaran Kooperatif Group Investigation pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Atari Indah Kecamatan Lalembuu Kabupaten Konawe Selatan", Skripsi Sarjana, Jurusan Tarbiyah, STAIN Kendari, 2013.
- Surapranata, Sumarna. *Metodologi Pengajaran Agama Islam*, Bandung: Armico, 2003.
- Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri, 2009.
- UU RI No. 20 Tahun 2003, *Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta: Cemerlang, 2005.
- Winataputra, Udin S. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2007.
- Wena, Made. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Wiriaatmaja, Rochiati. *Metodel Penelitian Tindakan Kelas*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2006.

## SILABUS PEMBELAJARAN

**Sekolah** : SDN I Bahari  
**Kelas** : V  
**Mata Pelajaran** : Matematika  
**Semester** : II

**Standar Kompetensi : 6. Memahami sifat-sifat bangun datar dan bangun ruang serta hubungan antar bangun.**

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran	Indikator	Penilaian			Alokasi waktu	Sumber Belajar
				Teknik	Bentuk Instrumen	Contoh Instrumen		
6.1 mengidentifikasi sifat-sifat bangun datar	Bangun datar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengidentifikasi ciri-ciri bangun datar.</li> <li>• Mengidentifikasi ciri-ciri bangun datar.</li> <li>• Menggambar bangun datar berdasarkan sifat-sifatnya.</li> </ul>	<p>6.1 menyebutkan sifat-sifat bangun datar: segitiga, persegi, persegi panjang, trapezium, jajaran genjang, lingkaran, belah ketupat dan layang-layang.</p> <p>6.2 menggambar bangun datar: segitiga, persegi, persegi panjang, trapezium,</p>	Test pengamatan	Uraian	Uraian	12 x 35 menit (4 x pertemuan)	Buku matematika kelas V SD/MI.