

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- _____, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2005.
- Baharuddin, *Pendidikan dan psikologi Perkembangan*, Jakarta: Ar-ruzz Media, 2010.
- Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2005.
- Direktoral Jenderal Pendidikan Islam, *Materi dan Pembelajaran IPA SD*, Jakarta: Ditjen Pendidikan Islam, 2011.
- Dimiyati dan Mudjiono, *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Djamarah, Syaiful Bahridan Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Isjoni, *Pembelajaran Kooperatif*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Lestari, Sri, dkk., *IPA Salingtemas Untuk kelas IV SD dan MI*, Klaten: Intan Pariwara, 2006.
- Mulyasa, E., *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2007.
- _____, *Manajemen Berbasis Sekolah*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2007.
- Rustaman, Nuryani dkk., *Materi dan Pembelajaran IPA SD*, Jakarta: UT, 2011.
- Shihab, M. Quraish, *Tafsir Al-Mishbah pesan, kesan dan keserasian Al-Qur'an*, Jakarta: Lentera Hati, 2001.

Slameto, *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2003.

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Bandung: Alfabeta, 2010.

_____, *Statistika untuk Penelitian*, Bandung : CV. Alfabeta, 2007.

Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2008.

_____, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 1996.

Sudjana, *Metoda Statistika*, Bandung: Tarsito, 2005.

Sudjana, Nana, *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algesindo, 1995.

_____, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2008.

Suprijono, Agus, *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.

Suryosubroto, *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2002.

Syah, Muhibbin, *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010.

Trianto, *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Surabaya: Prestasi Pustaka, 2007.

Usman, M. Basyiruddin, *Metodologi Pembelajaran Agama Islam*, Jakarta: Ciputat Pers, 2002.

Usman, Moh.Uzer,*Menjadi Guru Profesional*,Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
2006.

Wahyono, BudidanSetyoNurachmandani,*PengetahuanAlamUntuk SD dan MI Kelas
IV*, Jakarta: PusatPerbukuanDepdiknas, 2008.

Warsito, Bambang, *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*, Jakarta: PT
Rineka Cipta, 2008.

DAFTAR TABEL

Gb. 4.1 Daftar Uji Homogenitas Data Nilai Mid Semester Populasi.....	50
Gb. 4.2 Daftar Chi Kuadrat Data Nilai Mid Semester Populasi.....	51
Gb. 4.3 Prosentase Validitas Butir soal.....	53
Gb. 4.4 Prosentase Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	54
Gb. 4.5 Prosentase Daya Beda Butir Soal.....	55
Gb. 4.6 Daftar Distribusi Frekuensi dari Data Nilai Akhir KelasEksperimen.....	55
Gb. 4.7 Daftar Distribusi Frekuensi dari Data Nilai Akhir Kelas Kontrol	56
Gb. 4.8 Daftar Chi Kuadrat Data Nilai Akhir	57
Gb. 4.9 Daftar Uji Homogenitas Data Nilai Akhir	57

DAFTAR GAMBAR

Gb. 1.1 Terjadinya Pasang Surut Air Laut.....	24
Gb. 2.1 Kenampakan Matahari	25
Gb. 2.2 Kenampakan Bulan	26
Gb. 3.1 Kenampakan Bintang	29
Gb. 4.1Histogram Distribusi Frekuensi dari Data Nilai Akhir Kelas Eksperimen.....	55
Gb. 4.2 Histogram Distribusi Frekuensi dari Data Nilai Akhir Kelas Kontrol..	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Peserta Didik Kelas Uji Coba
Lampiran 2	Daftar Peserta Didik Kelas Eksperimen
Lampiran 3	Daftar Peserta Didik Kelas Kontrol
Lampiran 4	RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 1
Lampiran 5	RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 2
Lampiran 6	RPP Kelas Kontrol Pertemuan 1
Lampiran 7	RPP Kelas Kontrol Pertemuan 2
Lampiran 8	Kisi- Kisi Soal Uji Coba
Lampiran 9	Soal Tes Uji Coba
Lampiran 10	Kunci Jawaban Tes Uji Coba
Lampiran 11	Data Nilai Pre-test Kelas IV A
Lampiran 12	Data Nilai Pre-test Kelas IV B
Lampiran 13	Perhitungan Uji Coba Instrumen
Lampiran 14	Contoh Perhitungan Validitas Tes
Lampiran 15	Contoh Perhitungan Reliabilitas Tes
Lampiran 16	Contoh Perhitungan Daya Pembeda Soal
Lampiran 17	Contoh Perhitungan Tingkat kesukaran Soal
Lampiran 18	Uji Kesamaan Varians (Homogenitas) Data Nilai Kelas IV
Lampiran 19	Uji Normalitas Nilai Mid Semester Kelas IV A
Lampiran 20	Uji Normalitas Nilai Mid Semester Kelas IV B
Lampiran 21	Soal Post-Test
Lampiran 22	Kunci Jawaban Soal Post-Test
Lampiran 23	Data Nilai Post Test Kelas Eksperimen
Lampiran 24	Data Nilai Post-Test Kelas Kontrol
Lampiran 25	Uji Kesamaan Dua Varians (Homogenitas) Data Post-Test Antara Kelas Eksperimen dan Kontrol
Lampiran 26	Uji Normalitas Nilai Post-Test Kelas Eksperimen
Lampiran 27	Uji Normalitas Nilai Post-Test Kelas Kontrol
Lampiran 28	Uji Perbedaan Dua Rata-Rata Hasil Belajar Post-Test

