

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Herson. 2009. Penilaian Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains. *Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, 2 (5), 99-120.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi dan Cepi Safruddin Abdul Jabar. 2009. *Evaluasi Program Pendidikan Pedoman Teoretis Praktis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aqib, Zaenal,. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) untuk guru SD, SLB, TK*. Bandung: Yrama Widya.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2009. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah: Lampiran 1 Peraturan Mendiknas No. 22 tahun 2006*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. 2009. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Budiningsih, C. Asri. 2003. *Belajar dan Pembelajaran Edisi Revisi*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dahar, Ratna Wilis. 2006. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- _____. 2011. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. 2007. *Energi: Manfaat dan Pemanfaatannya Bagi Kehidupan Manusia*. Jakarta: Pustaka Widyatama.
- Daryanto dan Muljo Rahardjo. 2012. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dimiyati dan Mujiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djojosoediro, Wasih. 2009. Pengembangan Pembelajaran IPA SD, [Online], (<http://pjjpgsd.dikti.go.id/file.php/1/repository/dikti>, diakses tanggal 27 Oktober 2014).
- Ensiklopedia. 2007. *Ensiklopedia IPTEK: Ensiklopedia SAINS untuk Pelajar dan Umum*. Jakarta: Lentera Abadi.

- Farndon, John dan Ian Graham. 2005. *Seri Pustaka Sains menemukan Sains*. Bandung: Pakar Raya.
- Giancoli, Douglass. 1999. *Fisika Edisi Kelima 1*. Jakarta: Erlangga.
- Hakiim, Lukmanul. 2009. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Hamalik, Oemar. 2012. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Straregi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-isu Metodis dan Pragmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Idris dan Marno. 2008. *Strategi dan Metode Pengajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Illahi, Mohammad Takdir. 2012. *Pembelajaran Discovery Strategy dan Mental Vocational Skill*. Yogyakarta: Diva Press.
- Jasin, Maskoeri. 2000. *Ilmu Alamiyah Dasar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kusaeri dan Suprananto. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maimunah. 2013. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran IPA dengan Menggunakan Metode *Discovery* Di SDN 16 Taruko Lintau Buo. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Padang*, 13 (1), 86–90.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- _____. 2014. *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Markaban. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Matematika.
- Malinda, Sherli, dkk. 2017. Penerapan Model *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar Kognitif Siswa pada Konsep Usaha dan Energi di Kelas X MIPA.3 SMAN 10 Bengkulu. *Jurnal Pembelajaran Fisika MIPA FKIP Universitas Bengkulu*, 1 (1), 56-63.
- Markaban. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Jakarta: Depdiknas.
- Mulyasana, Dedy. 2011. *Pendidikan Bermutu dan Berrdaya Saing*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purnama, Heri. 1997. *Ilmu Alamiyah Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Roestiyah. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rosarina, Gina, dkk. 2016. Penerapan Model Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perubahan Wujud Benda. *Jurnal Pena Ilmiah Program Studi PGSD Kelas UPI Kampus Sumedang*, 1 (1), 371–380
- Samatowa. 2011. *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Setiawan. 2010. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Setyosari, Punaji. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media
- Siddiq, M. Djauhar. 2008. *Pengembangan Bahan Pembelajaran SD*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Siregar, Eveline dan Hartini Nara. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Smith, Alastair dan Corinne Henderson. 2001. *Energi, Gaya dan Gerak*. Pustaka Sains Tersambung – Internet.
- Sudaryono. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjoko. 2008. *Pendidikan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sumardi, Yosaphat. 2006. *Konsep Dasar IPA I*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sugandi, Ahmad. 2005. *Teori Pembelajaran*. Semarang: UPT MKK UNNES.
- Sugiyono. 2003. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana
- Suwandi, Sarwiji. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penulisan Karya Ilmiah*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Trianto. 2009. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi aksara.
- _____. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tung, Khoe Yoo. *Komputasi Simbolik Fisika Mekanika Berbasis Maple: Vektor, Mekanika Gerak, Gaya, Energi dan Momentum*. Yogyakarta: ANDI
- Uno, Hamzah B., Nina Lamatenggo, dan Satria Koni. 2011. *Menjadi Peneliti PTK yang Profesional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widoyoko, Eko Putro. 2014. *Penilaian Hasil Pembelajaran di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Widyosiswoyo, Supartono, dkk. 1991. *Ilmu Alamiah Dasar (IAD)*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Zemansky, Sears. 1994. *Fisika untuk Universitas 1: Mekanika, Panas, dan Bunyi*. Bandung: Binacipta.