

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sujarwanta. (2012). Mengkondisikan Pembelajaran IPA dengan Pendekatan Saintifik. *Jurnal Nuansa Kependidikan*. Vol 16 Nomor.1, Nopember 2012. Halaman 75-83.
- Arif Kristanta. (2012). *Kalor*. Diakses dari <https://arifkristanta.wordpress.com/2012/10/10/kalor/> pada tanggal 27 November 2015.
- Ali Nugraha. (2008). *Pengembangan Pembelajaran Sains pada Anak Usia Dini*. Bandung: JILSI Foundation.
- Bambang Prasetyo dan Lina Miftahul Jannah. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Campbell Neil A. (2004). *Biologi Edisi 5 Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Dina Septiarini. (2013). *Mekanisme terjadinya pemanasan global*. Diakses dari <http://dinaseptiarini49.blogspot.co.id/2013/02/mekanisme-terjadinya-pemanasan-global.html>. pada tanggal 27 November 2015.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Donna M. Wolfinger. (1994). *Science and Mathematics In Early Childhood Education*. New York: Harper Collins College Publisher.
- Hake, Richard. R. (1998). Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses. *Am. J. Phys.* 66 (1). Halaman 65.
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Imam Ghozali. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Johari Marjan, I.B. Putu Arnyana, dan I.G.A. Nyoman Setiawan. (2014). Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA Mu'allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lombok Nusa Tenggara Barat. *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA Volume 4 Tahun 2014*.
- Jonathan Sarwono. (2010). *PASW Statistics 18- Belajar Statistik Menjadi Mudah dan Cepat*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kemendikbud. (2013). *Ilmu Pengetahuan Alam (Buku Guru)*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan.

- Krathwohl, David R.. (2002). "A Revision of Bloom's Taxonomy: An Overview." *Journal of Education*. Vol.41. No. 4.
- Laksmi Prihantoro. (1986). *Tujuan pembelajaran IPA*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nana Sudjana. (2014). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Oemar Hamalik. (2011). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Patta Bundu. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains-SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Permendikbud Nomor 65 tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Puskur.(2007). *Kurikulum KTSP*. Jakarta: Depdiknas.
- Riyanto. (2007). *Strategi Mengatasi Pemanasan Global (Global Warming)*. *Jurnal VALUE ADDED*, (Vol. 3, No. 2, Maret 2007-Agustus 2007). Diakses dari <http://jurnal.unimus.ac.id/download.portalgaruda.org>.
- Siti Ngafiyah. (2014). *Implementasi Pendekatan Scientific untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA Materi Pokok Kalor dan Perpindahannya pada Siswa Kelas VII5 SMP Negeri 4 Kendari*.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukajiyah. (2012). *Ekosistem*. Diunduh dari <http://sukasains.com/>. pada tanggal 27 November 2015.
- Sumarna Surapranata. (2005). *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Usman Samatowa. (2011). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT. Indeks.
- Young, Hugh D. & Freedman, Roger A.. (2002). *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Zoer'aini Djamil Irwan. (2012). *Prinsip-Prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan, dan Pelestariannya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.