

## DAFTAR PUSTAKA

- Anatri, dkk. "Refleksi Pendidikan IPA Sekolah Dasar di Indonesia". *Jurnal Profesi Pendidikan Dasar*. Surakarta: FKIP UMY, 2017. <http://journals.ums.ac.id/index.php/ppd/article/view/2745>. Diunduh 22 Desember 2018.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Desmita. *Psikologi Perkembangan Siswa*. Bandung: Rosda, 2012.
- Djaali. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- Erita, Selvia. "Aspek-Aspek Psikologis Dalam Pembelajaran". *Jurnal*. 2016. <https://ejournal.iainkerinci.ac.id/index.php/download/67/66>. Diunduh 19 November 2018.
- Fatonah, Siti, dan Zuhdan K. Prasetyo. *Pembelajaran Sains*. Yogyakarta: Ombak, 2014.
- Fu'adi, Athok. "Kompetensi Guru MI/SD Dalam Pembelajaran Sains Berbasis Pendidikan Karakter". *Jurnal*. 2010. <http://journal.uui.ac.id/Millah/article/view/5223/4661>. Diunduh 07 Januari 2019.
- Hamdani. *Dasar-dasar Kependidikan*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Hendrayana, Sopyan. "Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional Siswa Melalui Model Sains Teknologi Masyarakat Pada Konsep Sumber Daya Alam". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. Bandung: UNPAS, 2017. <http://journal.unpas.ac.id/index.php/pendas/article/view/471>. Diunduh 22 Desember 2018.
- Hunaepi. "Kajian Literatur Tentang Pentingnya Sikap Ilmiah". *Jurnal Mataram: FPMIPA IKIP*, 2016. <https://osf.io/preprints/inarxiv/mpueg/download>. Diunduh 22 Desember 2018.

- Hurlock, Elizabeth B. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan Terjemahan Istiwidayanti Edisi V*. Jakarta: Erlangga, 2015.
- Isjoni. *Cooperative Learning: Efektifitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Maemunah, Maya S., "Penerapan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat Pada Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Kelas X di MAN 2 Cirebon". *Skripsi*. Cirebon: IAIN, 2013.
- Muijs, Daniel, dan David Reynolds. *Effective Teaching*. New Delhi: Sage Publication, 2009.
- Mulyati, Suci. "Review Hasil Penerapan Model Pembelajaran Sains, Teknologi, Masyarakat Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Berpikir Kreatif Pada Siswa". *Jurnal*. Aceh: Unsyiah, 2017. <http://conference.unsyiah.ac.id/SN-MIPA/3/paper/download/888/163>. Diunduh 20 Desember 2018.
- Muzdhalifah, Nida. "Penerapan Model Pembelajaran Guided Inquiry dalam Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa Kelas V SDN Guntur 01 Pagi". *Skripsi*. Jakarta: FIP UNJ, 2018.
- PISA 2015 Results. <http://www.oecd.org/pisa>. Diunduh 22 November 2018.
- Poedjadi, Anna. *Sains Teknologi Masyarakat*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010.
- Putra, Sitiatava R. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: DIVA Press, 2013.
- Reniyati, Sri. "Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar IPA Melalui Model Sains Teknologi Masyarakat Pada Siswa Kelas IV SDN Malaka Jaya 12 Pagi Jakarta Timur". *Skripsi*. Jakarta: FIP UNJ, 2011.
- Riduwan. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Rosyadi, Khoiron. *Pendidikan Profetik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.

- Sadia, I. Wayan. "Membangun Insan yang Literasi Sains & Teknologi dan Berkarakter Melalui Implementasi Model Pembelajaran Sains-Teknologi-Masyarakat". *Jurnal*. 2015. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/10316/6614>. Diunduh 29 Desember 2018.
- Samatowa, Usman. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT. Indeks, 2018.
- Santrock, John W. *Psikologi Pendidikan Edisi Ketiga*. Jakarta: Salemba Humanika, 2010.
- Slameto. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Sucherly. "Philosophy of Science". *Jurnal*. Bandung: UNPAD, 2011. <https://vdocuments.mx/philosophy-of-science-yys.html>. Diunduh 22 Desember 2018.
- Sudjana. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito Bandung, 2009.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Suharnanik, Lilik. "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA (Pokok Bahasan Sistem Tata Surya) Melalui Pendekatan Kontekstual Pada Siswa Kelas VI C SDN Tanggul Wetan 02 Jember". *Jurnal*. Vol. 3 No. 2. 2014. [http://pancaranpendidikan.or.id/article/file/6\\_17.pdf](http://pancaranpendidikan.or.id/article/file/6_17.pdf). Diunduh 07 Januari 2019.
- Sukardi. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Sulistyorini, Sri. *Model Pembelajaran IPA Sekolah Dasar dan penerapannya*. Yogyakarta: Tiara Wacana, 2009.
- Sumaji, dkk. *Pendidikan Sains yang Humanistik*. Yogyakarta: Kanisius, 2009.
- Sundayana, Rostina. *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Supardi. *Pengantar Statistika Pendidikan*. Jakarta: Diadit Media, 2009.

- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenamedia Group, 2016.
- Tampani, Jemshy. "Pengaruh Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat Terhadap Kemampuan Berpikir Analisis Siswa Pada Muatan IPA Kelas V di SDN Kecamatan Tanah Abang Jakarta Pusat". *Skripsi*. Jakarta: FIP UNJ, 2018.
- Toharuddin, Uus, dkk. *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: Humaniora, 2011.
- Trianto. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2010.
- Tursinawati. "Analisis Kemunculan Sikap Ilmiah Siswa Dalam Pelaksanaan Percobaan Pada Pembelajaran IPA di SDN Kota Banda Aceh". *Jurnal Pionir*. Vol. 1 No.1. 2013. <http://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/Pionir/article/view/157>. Diunduh 25 Desember 2018.
- Widodo, dkk. *Pendidikan IPA di SD*. Bandung: UPI Press, 2010.
- Wisudawati, Asih W., dan Eka Sulistyowati. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2017.
- Yunita, Frima, dan Fakhruddin Z. Nor. "Hubungan Antara Sikap Ilmiah Siswa Dengan Hasil Belajar Fisika di Kelas XI IPA MA Negeri Kampar". *Jurnal*. Riau: FKIP UNRI, 2012. <https://repository.unri.ac.id/bitstream/123456789/1508/1/Jurnal%20Frima%20Yunita.pdf>. Diunduh 27 Desember 2018.
- Zahriani. "Kontektualisasi Direct Instruction Dalam Pembelajaran Sains". *Jurnal*. 2014. <http://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/lantanida/article/view/667>. Diunduh 20 Desember 2018.