

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Aly, & Rahma. (2010). *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arikunto. (2007). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara Cetakan II.
- Baweja. (2017). Review of Literature on Student's Misconceptions in Science. *International Journal of Scientific Research and Education*, 6274-6280.
- BNSP. (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Budi. (2015). *gambar-proses-pergantian-siang-malam-har* [Online]. Tersedia: <http://www.frewaremini.com> [Diakses 3 Mei 2018]
- Canan, & Bengi. (2017). Awareness of Misconceptions in Science and Mathematics Education: Perceptions and Experiences of Pre-service Teachers. 525-545.
- Djumhana, Wuryastuti, Hendrawati, & Peristiwa. (2006). *Konsep Dasar Biologi untuk SD*. Bandung: UPI PRESS.
- Eka. (2013). *Miskonsepsi dalam Pelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish (CV BUDI UTAMA).
- Haryanto. (2006). *Sains untuk SD/MI Kelas VI*. Jakarta: Erlangga.
- Herlanti, Lestari, & Donny. (2007). *Ilmu Pengetahuan Alam IPA Kelas 6 Sekolah Dasar Semester Kedua*. Jakarta: Yudhistira.
- Jasin, & Maskoeri. (2000). *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kemdikbud. (2016). *Peringkat dan Capaian PISA Indonesia Mengalami Peningkatan* [Online].  
Tersedia: <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2016/12/peringkat-dan-capaian-pisa-indonesia-mengalami-peningkatan> [Diakses 11 November 2017]
- Laksana. (2016). Miskonsepsi dalam Materi IPA Sekolah Dasar . *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 843-852.
- Munib, & Achmad. (2011). *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Semarang: UNNES Press.

- Panut, Suryadi, Widjajanto, Muchtar, & Kasmuri. (2007). *Dunia Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Semester Kedua 6B Kelas 6 SD*. Jakarta : Yudistira .
- Prastowo. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktis*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Rukmana, & Oesman. (1998). *Kaktus*. Yogyakarta: Kanikus
- Siddiq. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi DEPDIKNAS.
- Sigit. (2014). *Sains Tujuh Fakta Kesalahan Tafsir Tentang Rafflesia* [Online]. Tersedia: [www.mongabay.com](http://www.mongabay.com) [Diakses 8 Juni 2018]
- Sri, Hendri, & Sujana. (2006). *Konsep Dasar IPA*. Bandung: UPI PRESS.
- Sudijono. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sugiyono. (2014). *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartanti, Zulaikha, & Suryanti. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas VI SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Suparno. (2013). *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: Grasindo.
- Suryanti. (2013). *Pengembangan Pembelajaran IPA*. Surabaya: Unesa University Press.
- Sutrisno. (2008). *Pengembangan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Taguinod. (2008). *Gerak Semu Harian Matahari*. Tersedia: [www.gmanetwork.com](http://www.gmanetwork.com) [Diakses 7 Juli 2018]
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Winarno, & Arifianto. (2011). *Bikin Robot Itu Gampang*. Jakarta: Penerbit PT Kawan Pustaka.

Yousnelly, Saktyowati, & Parulian. (2010). *Ilmu Pengetahuan Alam*.

Jakarta: Yudistira.

