

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu. (2010). *Psikologi Sosial Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Akcay, H. dkk. (2010). Change in student beliefs about attitudes towards science in grades 6-9. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching*, 11 (1), hlm, 1-18.
- Anderson, Krathwohl. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Diterjemahkan oleh Agung Prihantoro. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipka.
- Azwar, S. (2011). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya (Edisi 2)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Damanhuri, Didin. S. (1985). *Menerobos Krisis*. Jakarta: Inti Sarana Aksara.
- Desmita. (2013). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Fatonah, S & Prasetyo Z. K. (2014). *Pembelajaran Sains*. Yogyakarta: Ombak.
- Fraser, B. J. (1981). *Test of Science-Related Attitudes Handbook*. [Online]. Tersedia di: <https://www.pearweb.org/atis/tools/13> [Diakses 17 Maret 2018]
- Hartaji, Damar A. (2012). *Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa yang Berkuliah Dengan Jurusan Pilihan Orangtua*. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma.
- Hendrawati, Sri. dkk. (2011). *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Jakarta: Humaniora.
- Indrawati, Sutarto. (2013). *Strategi Belajar Mengajar "Sains"*. Jember: UPT Penerbitan UNEJ.
- Kebung, Konrad. (2011). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- [Kemendikbud] Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. (2013). *Buku Pedoman Akademik Fakultas Teknik 2013/2014*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Morell, D. P. & Lederman, N. L. (1998). *Students' Attitudes Towards School and Classroom Science; Are They Independent Phenomena? Journal of School Science and Mathematics*.

- Nasution, Andi. H. (1989). *Pengantar ke Filsafat Sains*. Bogor: Litera Antar Nusa.
- Nugraha, Ali. (2008). *Pengembangan Pembelajaran Sains Pada Anak Usia Dini*. Jakarta: Depdiknas RI.
- OECD. (2006). *Assesing Scientific, Reading, and Mathematical Literacy A Framework for PISA 2006*. [Online]. Tersedia di: <https://www.oecd.org/bookshop> [Diakses 19 Maret 2018]
- Oxford English Dictionary, [Online] <http://oxforddictionaries.com/definition/science> [Diakses 20 Maret 2018]
- Sarwono, S. W. (2013). *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: Rajawali Press.
- Siswoyo, Dwi. dkk. (2013). *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Soebandrio, Amin. dkk (2009). *Sains dan Teknologi; Berbagai Ide untuk Menjawab Tantangan dan Kebutuhan*. Jakarta : Gramedia.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sukarno. (1977). *Dasar-Dasar Pendidikan Sains*. Jakarta : Bhratara.
- Sumaji. dkk. (2009). *Pendidikan Sains yang Humanitis*. Yogyakarta : Kanisius.
- Tola, Burhanuddin. (2006). *Hasil Studi Internasional Prestasi Siswa Indonesia Dalam Bidang Matematika, Sains, dan Membaca*. Jakarta : PUSPENDIK.
- Walgito, Bimo. (2010). *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta: Andi Offset..
- Ward, Hellen. (2010). *Pengajaran Sains Berdasarkan Cara Kerja Otak*. Jakarta: Indeks.
- Widyastuti, Yeni. (2014). *Psikologi Sosial*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Yusuf. S. & Nurihsan. A. J. (2016). *Landasan Bimbingan dan Konseling*. Bandung: Remaja Rosdakarya.