

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto. (2015). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Akasara.
- Astuti. (2016). *Literasi Sains dalam Pembelajaran IPA*. Jurnal STKIP NU Indramayu, Vol. VII, No. 3 B.
- Bacanak, A. & Gokdere, M. (2009). *Investigating Level of the Scientific Literacy of Primary School Teacher Candidate*. Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching, 10 (1).
- Basrowi & Suwandi. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Binadja, A. (2002). *Pemikiran dalam SETS (Science, Environment, Technology, and Society)*. Program Studi Pendidikan IPA Sekolah Pascasarjana Universitas Negeri Semarang (UNNES).
- Binadja, A. (2002). *Pembelajaran Sains Berwawasan SETS Untuk Pendidikan Dasar*. Disampaikan dalam Pelatihan Guru Sains Madrasah Ibtidaiyah dan Tsanawiyah se- Jawa Tengah.
- Boujaoude, S. (2002). *Balance of Scientific Literacy Themes in Science Curricula: The Case of Lebanon*. International Journal of Science Education, 24 (2), 139-156.
- BSNP. (2010). *Paradigma Pendidikan Nasional Abad 21*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- DeBoer, G. E. (2000). *Scientific Literacy: Another Look at Its Historical and Contemporary Meanings and Its Relationship to Science Education Reform*. Journal of Research in Science Teaching, 37 (6), 582-601.
- Depdiknas. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi. Kegiatan Belajar Mengajar* Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang.
- Depdiknas. (2004). *Perpustakaan Perguruan Tinggi: Buku Pedoman, Edisi Ketiga*. Jakarta: Depdiknas.
- Desmita. (2012). *Psikologi Perkembangan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Desmita. (2012). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Djamarah. (2008). *Psikologi Belajar Edisi 2*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Geske, A., & Ozola, A. (2008). *Factors Influencing Reading Literacy at The Primary School Level*. *Problems of Education in the 21th century*, 6.
- Inzanah. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis Kurikulum 2013 untuk Melatih Literasi Sains Siswa SMP*. Tesis. Magister Pendidikan, Universitas Negeri Surabaya (UNESA).
- KBBI. (2016). *Pengertian Sains*. [Online]. Tersedia di: <http://kbbi.web.id/>. Diakses pada 10 Desember 2016.
- Kemendikbud. (2016). *Silabus Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Khasanah. (2015). *SETS Sebagai Pendekatan Pembelajaran IPA Modern Pada Kurikulum 2013*. UIN Walisongo Semarang.
- Komalasari. (2015). *Pembelajaran Kontekstual*. Bandung:Refika Adimata.
- Kusumah. (2011). *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Indeks.
- Laugksch, R. C. (2000). *Scientific Literacy: A Conceptual Overview*. *Science Education*, 84 (1), 71-94.
- Liu, X. (2009). *Beyond Science Literacy: Science and the Public*. *International Journal of Environmental & Science Education* Vol. 4, No. 3, July 2009, hlm. 301 - 311.
- Macleod, K. (2013). *Physics Education and STSE: Perspectives From the Literature*. *European Journal of Physics Education*, Vol.4 Issue 4 2013, hlm. 8.
- Mursalin, E. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Bervisi SETS (Science, Environment, Technology, and Society) dan Berbasis Kewirausahaan Kimia (Chemoentrepreneurship) Kompetensi Terkait Hidrokarbon dan Minyak Bumi*. *Jurnal Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, IKIP Veteran Semarang*. Edisi Khusus, Vol: XXII. No: 2, Juli 2015.
- OECD. (2013). *PISA 2012 Results in Focus*. Paris: OECD Publishing.
- OECD. (2016). *PISA 2015 Assessment and Analytical Framework: Reading, Mathematic, Science, and Financial Literacy*. Paris: OECD Publishing.
- Permendikbud. (2016). *Pemetaan Materi Fisika Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.
- Riduwan. (2013). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Rusilowati, A., Supriyadi., Binadja, A., & Mulyani, S. (2012). *Mitigasi Bencana Alam Berbasis Pembelajaran Bervisi Science Environment Technology and Society*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, 8 (2012), hlm. 51-60.
- Saefuddin dan Berdiasti. (2015). *Pembelajaran Efektif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Samatowa, U. (2010). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks.
- Sudijono, A. (2011). *Pengantar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sudjana, N. (2014). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&d*. Bandung: Alfabeta.
- Susilana dan Riyana. (2008). *Media Pembelajaran*. Kertekpend FIP UPI.
- Sutarno, N. (2009). *Materi dan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Toharudin, U. (2011). *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: Humaniora.
- Wikipendidikan. (2016). *Apa Sih Itu Literasi?* Tersedia di: <http://www.wikipendidikan.com/2016/03/pengertian-definisi-maknaliterasi.html>. Diakses Pada Tanggal 20 April 2017.
- Widodo, dkk. (2010). *Pendidikan IPA di SD*. Bandung: UPI Press.
- Yuliasuti, M. (2009). *Peningkatan Aspek Literasi Sains dan Teknologi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Sains Ber-Visi SETS (Science, Environment, Technology, and Society) di SMP*. Skripsi: Jurusan Fisika Universitas Negeri Semarang.
- Yusuf. (2015). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.