

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Purwoko. 2001. *Panduan Penelitian PTK*. Semarang: Unnes Press
- Akbar, Sa'dun. 2015. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Anas, Sudijono. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Andi. 2016. Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Ditinjau Dari Kemampuan Menyelesaikan Soal Fisika Di Sman 2 Bulukumba. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF)*. Volume 15, Nomor 3. Hal 17-24. ISSN Cetak: 1858-330X. ISSN Online: 2548-6373.
- Andi Prastowo. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Al-Tabany, Trianto. 2017. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif dan Kontektual*. Jakarta: Kencana
- Ardianto, D. dan Rubbini, B. 2016. Comparison of Students Scientific Literacy In Integrated Science Learning Through Model of Guided Discovery and Problem Based Learning. *Indonesian Journal of Science Education*. 5(1), 31-37.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Aunurrahman. 2014. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung:Alfabeta
- Azmiyawati, Choiril. Wigati Hadi Omegawati, dan Rohana Kusumawati. 2008. *BSE IPA 5 Salingtemas*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Claybourne, A. 2007. *Buku Lengkap tentang Tubuh Kita Volume 1*. Bandung: Pakar Raya
- Dalifa. 2016. Pengembangan Buku IPA SD Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Berpikir Kritis terhadap Lingkungan dan Fenomena Alam bagi siswa SD. *Jurnal PGSD: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Volume 9, Nomor 3. Hal 347-351. ISSN : 1693-8577.
- Depdiknas. 2003. Undang-undang RI No.20 tahun 2003. tentang sistem pendidikan nasional. Jakarta
- Depdiknas. 2008. *Penulisan Modul*. Jakarta:Ditjen PMPTK Depdiknas

- Fitroh. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Ipa Berbasis Pendekatan *Scientific Approach*. *Jurnal Pendidikan*. Volume 6, Nomor 1. Hal 54-66. ISSN 2089-3833 (print) | ISSN 2548-2254 (online).
- Hewitt, S. at all. 2006. *Menjelajah dan Mempelajari Aku dan Tubuhku*. Bandung: Pakar Raya.
- Istarani. 2016. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Julianto, Fitria. 2018. Penerapan Literasi Sains dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa dalam Memecahkan Masalah. Seminar Nasional Pendidikan Banjarmasin. Hal 180-184. ISBN 978-602-6483-63-8.
- Lefudin. 2020. Pengembangan Buku Ajar Konsep Dasar IPA Sekolah Dasar Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mahasiswa. *Jurnal Literasi Pendidikan Fisika*. Volume 1, Nomor 1, Hal 1-10. e ISSN : 2721-0529. p-ISSN: 2714-5689.
- Nurhasanah. 2020. Perkembangan Penelitian Literasi Sains Dalam Pembelajaran Fisika Di Indonesia. *Jurnal Edusains*. Volume 12, Nomor 1. Hal 38-46. p-ISSN 1979-7281 e-ISSN 2443-1281.
- OECD. 2016. *PISA 2015 Results (Volume I): Excellence and Equity in Education, PISA*. Paris: OECD Publishing.
- Panen, P., dan Purwanto. 2004. *Penulisan Bahan Ajar*. Jakarta: Ditjen Dikti Depdikbud
- Purwanto. 2014. *Evaluasi Hasil belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Putu Sukerni. 2014. Pengembangan Buku Ajar Pendidikan IPA Kelas IV Semester 1 SD No. 4 Kaliuntu dengan Model Dick and Carey. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. Volume 3, Nomor 1. Hal 386-396. ISSN : 2303-288X.
- Rusmono. 2014. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Samatowa. 2011. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta Barat: PT Indeks
- Samidi. 2016. *Kompetensi & Profesionalisme Guru Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan Matematika*. Medan: Iscom Medan.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sapriati, A. 2014. *Pembelajaran IPA di SD*. Tangerang: Universitas Terbuka

- Sri Sudarmi, Waluyo. 2008. *Galeri Ilmu Pengetahuan Sosial*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sitepu. 2012. *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA.
- Suharsimi, Arikunto. 2010. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukerni, P. 2014. Pengembangan Buku Ajar Pendidikan IPA Kelas IV Semester 1 SD No. 4 Kaliuntu dengan Model Dick and Carey. Singaraja. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. Vol. 3, No. 1, April 2014.
- Sutrisna, Nana. 2021. Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Sma Di Kota Sungai Penuh. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Volume 1, Nomor 12. Hal 2683-2694. ISSN 2722-9475.
- Syukur, Abdul, dkk. 2005. *Ensiklopedi Umum untuk Pelajar*. Jakarta: PT. Ichtiar Baru - Van Hoeve.
- Theresia. 2015. Pengembangan Buku Ajar IPA terpadu berorientasi Literasi Sains Materi Energi dan Suhu. *Journal of Innovative Science Education*. Volume 4, Nomor 2. Hal 34-40. ISSN 2252-6412.
- Wahyono, B dan Nurachmandani S. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam 4: untuk SD/MI kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Wahyuni, Sri. 2015. Pengembangan Bahan Ajar IPA Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP. Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika (SNFPF). Volume 6, Nomor 1. Hal 300-305. ISSN : 2302-7827.
- Wisudawati. 2015. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT Bumi Aksara.