

DAFTAR PUSTAKA

- Adodo, S O Ph.D (2013). *Effect of mind-mapping as a self-regulated learning strategy on students' achievement in basic science and technology*. Mediterranean journal of social sciences, 4 (6). Hlm. 163-172
- Ali Nugraha. (2005). *Pengembangan Pembelajaran Sains pada Anak Usia Dini*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Anas, Sudijono. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Aunurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Aqib, Zainal. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya
- Abdi, Ali. (2014). The Effectiveness of Inquiry-based Learning Method on Students' Academic Achievement in Science Course. *Universal Journal of Educational Research*. 2 (1).
- BPTP Jambi. 2011. Booklet dan Buku Saku. Diambil dari: <http://jambi.litbang.deptan.go.id>, pada tanggal 12 Februari 2017.
- Bundu, Patta. 2006. *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains*. Jakarta : Depdiknas
- Buck, and Gayle A. 2007. Learning How Make inquiry into Science Discernible to Middle Level Teachers. *Journal for Science Teacher Education*.for the scholarship of teaching and learning. 5 (1) :1-11. Diperoleh dari [www.springer.com/ Science Education](http://www.springer.com/Science Education)..
- Cathy-Ann, R. & Azim, A. 2013. *Using Mind Maps for The Measurement And Improvement Of Learning Quality*. *Caribbean Teaching Scholar*, 3(1): 3–21.
- Chaeruman. (2008). *Mengembangkan Sistem Pembelajaran dengan Model ADDIE*. Jakarta. PT Remaja Rosdakarya.
- Depdiknas. 2006. Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi. Jakarta : Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2005). *Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta

- Emi Surgiati. (2013). *Pengembangan Media Pembelajaran Ekonomi Berbentuk Pocket Book untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas XI di SMA Negeri 1 Ngemplak*. Skripsi. Fakultas Ekonomi UNY.
- Herlina, & Yuliani. (2015). *Pengembangan Buku Saku Materi Pemanasan Global Untuk SMP*. Journal of Biology Education, Universitas Negeri Semarang, 4 (1), 104-110.
- Ibrahim, R dan Nana Syaodih. 2003. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Januszewski, A. and Molenda, M. (2008). *Technology: A Definition With Commentary* (New York: Lawrence Erlbaum Associates)
- Juniati, E dan Widiyanti, T. 2015. *Pengembangan Buku Saku Berbasis Mind Mapping dan Multiple Intelligences Materi Jamur di SMA Negeri 1 Slawi*. Journal of Biology Education, Universitas Negeri Semarang, 4(1), 37-44
- KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia)*. (2005). Jakarta: PT (Persero) penerbitan dan percetakan.
- Keles, Özgüll. 2012. *Elementary Teacher's Views on Mind Map*. International Journal of Education, 4(1):93-100.
- Kustandi, C. dan B. Sutjipto. 2011. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor. Ghalia Indonesia
- Lestari, Karunia Eka & Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung:Refika Aditama.
- Nurul Hidayati Dyah Sulistyani, dkk. (2013). *Perbedaan Hasil Belajar Siswa antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X*, Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. 1 No.1, 180.
- Nurul Laili Rahmawati. 2013. *Pengembangan Buku Saku IPA Terpadu Bilingual dengan Tema Bahan Kimia dalam Kehidupan sebagai Bahan Ajar di MTs*. Unnes Science Education Journal, Universitas Negeri Semarang.
- Nurul Mar'Atus Sholihah. (2015). *Pengembangan Buku Saku Akuntansi sebagai Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Akuntansi Bagi Siswa Kelas XI Akuntansi di SMK Muhammadiyah 2 Yogyakarta Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nuzulaa, Elvira Firdaus dan Abdur Rahman As'ari. (2013). *Pengembangan Buku Saku Volume Kubus, Balok dan Limas sebagai Media Pembelajaran Untuk*

Siswa SMP. Jurnal Materi dan Pembelajaran Matematika. Jurnal Bioedu of Education, Universitas Negeri Malang.

Noerlidah, alias. 2012. Design and Development of physics Bahan ajare Based on Learning style and Appropriate Technology By Employing Isman instructional Design Model. *The Turkish Online Journal of Educational Technology*. 11 (4): 84-93.

Permendikbud No. 2 Tahun 2008 pasal 6 ayat 2 tentang Penggunaan Buku di satuan Pendidikan

Permendiknas No. 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Guru Sekolah Dasardan Menengah.

Poppy Kamaila Devi, dkk. (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Guru SMP*. Jakarta: PPPPTK IPA.

Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press

Rohman, Syaifur. 2017. *Membangun Budaya Membaca Pada Anak Melalui Program Gerakan Literasi Sekolah*. Institut Ilmu Keislaman Zainal Hazan. Vol 4

Samatowa, Usman. 2010. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Indeks

Saras Shinta Qurrota' Aini dan Sukirno. 2013. *Pocketbook As Media Of Learning To Improve Students' Learning Motivation*. Universitas Negeri Yogyakarta. Vol.XI

Setyono, Yulian Adi, Sukarmin Karmin, dan Daru Wahyuningsih. *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berupa Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran Fisika kelas VIII Materi Gaya Ditinjau Dari Minat Baca Siswa*. Jurnal Pendidikan Fisika 1, no. 1 (2013).

Setyosari, Punaji. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Malang. Kencana

Sudjana, Nana dkk. 2007. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Bayu Algensindo Offset

Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Jakarta

- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta
- Sukardjo dan Lis Permana Sari. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia*. Yogyakarta. FMIPA UNY.
- Sukmadinata. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : Graha Aksara
- Sukmadinata, Nana Syaodih, 2009. . PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Titi Purbo Retno, Ardina, dkk. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Berbasis Hirarki Konsep Untuk Pembelajaran Kimia Kelas XI Materi Hidrolisis Garam*. Jurnal Pendidikan Kimia. 4(2): 74.
- Trianto. (2009). *Mendesai Model Pembelajaran Inovatif –Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : PT. Kencan
- Trianto, 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : PT. Kencan
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*. Prenada Media Group. Jakarta.
- Usman Samatowa. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar..* Jakarta: Depdiknas Dikjen Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.
- Usman, Samatowa. 2011. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks.
- Wisnu Pratomo. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Materi Teknik Dasar Permainan Futsal Bagi Siswa Kelas X SMA*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan UNY.
- Wolfinger, D.M. 1994. *Science and Mathematics in Early Childhood Education*. New York: Harper Collins College Publisher.