

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Ali. (2014). *The Effective of Inquiry-based Learning Method on Student's Academic Achievement in Science Course*. Universal Journal of Educational Research. 2 (1).
- Ade, Sanjaya. (2011). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Agung Iskandar, Yufriawati. (2013). *Pengembangan Pola Kerja Harmonis Dan Sinergis, Antara Guru, Kepala Sekolah, dan Pengawas*. Jakarta: PT. Bestari Buana Murni. Edisi Pertama
- Andi, Prastowo. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Anwar, Ilham. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar*. Bahan Kuliah Online. Direktori UPI. Bandung.
- BSNP. (2011). *Standar Kompetensi*". <http://bsnp-inddonesia.org>. BPPK (Kementerian Pendidikan Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Kurikulum). 2009. Karakter. Jakarta: Kemendiknas.
- 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..
- Bundu, Patta. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains*. Jakarta: Depdiknas
- Chaeruman. (2008). *Mengembangkan Sistem Pembelajaran dengan Model ADDIE*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya.
- Cruz, Dela. (2015). *Development of an experimental science module to improve middle school student's integrated science process skills*. *Proceedings of The DLSU Research Congress* (hlm. 1-6). Manilla: De La Salle University.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI No.20 tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Materi Pembelajaran dan Standar Sarana dan Prasarana*. Jakarta: BP. Mitra Usaha Indonesia
- Departemen Pendidikan Nasional, (2005). *Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005, tentang Standar Nasional Pendidikan*, Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional, (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 41 tahun 2007, tentang Standar Proses*, Jakarta: Depdiknas.

- Dewi, Dantes, dan Sadia, (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Sikap Ilmiah Dan Hasil Belajar IPA*. eJournal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Dasar, 3 (1): 24-30.
- Devi, (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Bandung: P4TK IPA.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- _____ (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Donna M. Wolfinger. (1994). *Science and Mathematics In Early Childhood Education*. New York: Harper Collins College Publisher.
- Erna, Novitasari. (2016). *Pengembangan Bahan ajar Pembelajaran IPA terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Tema Matahari dan Sumber Energi Alternatif di kelas VII SMP*. *Journal Inkuiri Program Megister Pendidikan Sains*. 5 (1) : 112-121.
- Ertikanto, Chandra., Viyanti., dan wahyudi, (2015). *Keefektifan Pengetahuan Inkuiri Guru Sekolah Dasar Kota Bandar Lampung Dalam Pembelajaran Sains*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains (SNPS) 2015 ISSN: 2407-4659.
- _____, Herpratiwi, Tina Yuniarti, Adrian Saputra. (2017). *Development and Evaluation of a Model Scientific Inquiry Training Program for Elementary Teachers in Indonesia*. *International Journal of Instruction*. 10 (3): 93-108.
- _____, Chandra, Ari Widodo, Andi Suhandi & Bayong Tjasyono.(2011). *Keefektifan Pengetahuan Inkuiri Guru Sekolah Dasar Kota Bandar Lampung dalam Pembelajaran Inkuiri*. *Prosiding Seminar Nasional pendidikan MIPA Unila*. Hal 69-82.
- Gulo,W. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Hanafiah, dan Cucu Suhana. (2009). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika adit
- Hamiyah dan Jauhar. (2014). *Strategi Belajar-Mengajar di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hamruni. (2012). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Hartono, Bambang. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer*. Jakarta: Rineka Cipta
- Jerome. (2010) *Teori Belajar menurut Jerome bruner* <http://tujuhkoto.wordpress.com/2010/06/21/>) yang di unduh pada tanggal 13 Mei 2019.

- Kuhlthau, C Carol. (2006). *Guided Inquiry Learning In The 1st Century*. Westport, CT: Libraries Unlimited.
- Lee, (2014). *Worksheet Usage, Reading Achievement, Classe's Lack Of Readiness, and Scence Achievement: A Cross Country Comparison. International Journal Of Education In Mathematics, Science And Technology*. 2 (2). Hal 96-106.
- Lestari, Karunia Eka dan Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung:Refika Aditama
- Nana dan Syaodih. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Ngalimun. (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Banjarmasin: Aswaja Pressindo
- 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.
- NRC. (2001). *Nutrient Requirements of Beef Cattle: Seventh Revised Edition: Update 2000. Subcommittee on Beef Cattle Nutrition*. Committee on Animal Nutrition. National Research Council.
- Nugraha, Ali. (2005). *Pengembangan Pembelajaran Sains Pada Anak Usia Dini*. Jakarta: Depdiknas.
- OECD. (2009). *PISA 2009 Assesment Framework key Competencies in Reading, mathematics and Science* [on-line]. Tersedia: <http://www.oecd.Org/dataoecd/11/40/44455820.pdf> [13 Mei 2019].
- Paidi. (2007). *Peningkatan Scientific Skill Siswa Melalui Implementasi Metode Guided Inquiry pada Pembelajaran Biologi di SMAN 1 Sleman*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prastowo Andi. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press.
- Rifani. (2015). *Peringatan Pendidikan Indoenesia di Dunia Tahun 2015*. (<http://penggarisku.blogspot.co.id>),
- Sanjaya, Wina. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

- Sukardjo dan Rr. Lis Permana Sari. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia*. Diklat Kuliah tidak diterbitkan. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia
- Sukmadinata. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suryosubroto. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Suparman, Atwi. (1997). *Desain Instruksional*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Spencer dan Tracy. (2012). *Creating a love for science for elementary students through inquiry-based learning*. *Journal of Virginia Science Education*, 4 (2) : 18-25.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- _____, (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Prestasi Pustaka: Jakarta.
- _____, (2011), *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Jakarta : Bumi Aksara.
- Usman Samatowa. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Uswatun. (2016). *Pengaruh Model Pembelajaran dan Kemampuan Berfikir Kritis Terhadap Hasil Belajar IPA Kelas V SD Di Kelurahan Menteng Jakarta Pusat*. *Pendidikan Dasar Universitas Negeri Jakarta*. 7 (2).
- Utomo, Tjipto. (1991). *Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan*. Jakarta:
- Wasis. (2004). *Konsep Penelitian dan Pengembangan*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Van Deur, Penny. (2005). *The Inquiry of Primary Schools and Students selfdirected learning Knowledge*. *International Education Journal*. 5 (5): 166-177.