

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ridwan. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amri, Sofyan dan Iif Khoiru. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. (Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Ani Supriani, Tesis: "Peningkatan Hasil Belajar IPS Melalui Metode Inkuiri Terbimbing Pada Siswa Kelas IV Karang Baru 02 Kecamatan Cikarang Utara" (Jakarta: PPS UNJ,2016)
- Annisa Aulia Syafa'ati dan Sukardiyono; "Pengembangan LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Mata Pelajaran Fisika untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X SMA Negeri 1 Godean"; *Jurnal Pendidikan Fisika*; Vol. 6 No. 7 2017.
- Anon. 2003. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Bekmezci. M, et al; "Analysis of Scientific Attitude, Computer Anxiety, Educational Internet Use, Problematic Internet Use, and Academic Achievement of Middle School Students According to Demographic Variables"; *Journal of Science Education*; Vol 9 2015.
- Bundu, Patta. 2006. *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains SD*. Jakarta: Depdiknas, Dirjen Dikti Direktorat Kenegaraan.
- Bundu, Patta. 2006. *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains SD*. Jakarta: Depdiknas, Dirjen Dikti Direktorat Kenegaraan.
- Carol C. Kuhlthau. et al. "Guided Inquiry: Learning in the 21st Century" artikel diakses dari http://cissl.rutgers.edu/guided_inquiry/introduction pada tanggal 17 Mei 2010.
- Dimiyati dan Mudjino. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Erdawati Nurdin, "Pengaruh Pembelajaran Dengan Pendekatan Visual Thinking Terhadap Sikap Siswa", *Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 5 No.2, h. 2
- Fatonah, Siti dan Zuhdan K. Prasetyo. 2014. *Pembelajaran Sains*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Hidayat, Ara. 2009. *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Islam Departemen Agama Republik Indonesia.
- Hilda Karli, "Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Pada Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas III SD "X" Serpong", *Jurnal Pendidikan IPA*. Vol.4 2010, h.4

I Putu Marheni, I Wayan Muderawan, I Nyoman Tika, "Studi Komparasi Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dan Model Pembelajaran Inkuiri Bebas Terhadap Hasil Belajar dan Keterampilan Proses Sains Siswa pada Pembelajaran Sains SMP", *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*. Vol. 4 2014, h. 2

Kazempour. M and Sadler. T. D; "Pre-service teachers' science beliefs, attitudes, and self-efficacy: a multi-case study"; *Journal of Science Education*; Vol.26 2015

Koentjaraningrat. 2002. *Kebudayaan, Mentalitas, Pembangunan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Martinis Yamin. 2011. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.

Mudlofir, Ali dan Evi Fatimatur Rusdiyah. 2016. *Desain Pembelajaran Inovatif dari Teori ke Praktik*. Jakarta: Rajawali pers.

Muhamad Afandi; "Pentingnya PTK bagi Guru dalam Pembelajaran di SD"; *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*; Vol. 1 No.1 2014.

Nida Muzdhalifah. *Skripsi*: "Penerapan Model Pembelajaran *Guided Inquiry* dalam Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa Kelas V SD di Guntur 01 Pagi Jakarta Selatan". Jakarta: FIP UNJ. 2018.

Nurjaya. *Skripsi*: "Peningkatan Hasil Belajar IPA Tentang Sifat benda melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Di Kelas IV Kapuk 08 Petang Jakarta Barat ". Jakarta: FIP UNJ. 2008.

Ralp Martin, et al. 2005. *Teaching Science For All Children: in Inquiry Approach*. Washington: Pearso.

Sadia, I Wayan. 2014. *Model-Model Pembelajaran Sains Konstruktivistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu,

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

Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

Setiawan, dkk; "The Application Of Inquiry Learning Model To Improve "satuatap" Students' Learning Results At SMPN 4 Singosari Malang"; *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*; Vol 5 2016.

Setiowati, Tetty dan Deswati Furqonita. 2007. *Biologi Interaktif kelas X IPA*. Jakarta: Exact.

Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sukardi. 2015. "Metode Penelitian Pendidikan Tindakan Kelas". Jakarta: PT Bumi Aksara.

Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.

Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Trianto. 2011. "*Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas Teori & Praktik*". Jakarta: Prestasi Pustakaraya.

Trianto. 2014. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wisudawati, Asih Widi dan Eka Sulistyowati. 2014. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Yunus,S.R, dkk; "Implementasi pembelajaran fisika berbasis *guided inquiry* untuk meningkatkan hasil belajar siswa auditorik"; *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*; Vol 2 2013.

