

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, I Gusti Ayu Tri dan Tika, I Nyoman. 2013. *Konsep dasar IPA*. Yogyakarta : ombak . hal 257
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- _____. 2014. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bruce Joyce, Marsha Weil, Emily Calhoun. 2009. *Models Of Teaching: Model-Model Pengajaran*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Dimiyati. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djemari, Mardapi. 2012. *Pengukuran, Penilaian dan Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika .”terj” Yuhliza Hanum*. Jakarta : Erlangga.
- Hamzah, Ali dan Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Hanafiah dan Cucu, S. 2009. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Hariyadi, Dedi dkk. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Lingkungan Terhadap Keterampilan Proses dan Penguasaan Konsep Ipa Siswa Kelas VII Pada Materi Ekosistem*. Jurnal Pendidikan : Volume 1 No. 8, hlm : 1567 - 1574
Diunduh dari <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/8891>. Pada 05 Desember 2018, pukul 11.03 WIB.
- Isjoni, Mohd. Arif Ismail. 2008. *Model-Model Pembelajaran Mutakhir*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif (Referensi Guru dalam Menentukan Model Pembelajaran)*. Medan : Media Persada
- Iswatun. 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan KPS dan Hasil Belajar Siswa SMP Kelas VIII*. Jurnal Pendidikan Vol. 3 No. 2 hlm. 150-160.
Diunduh dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jipi/article/view/14871>. diunduh pada 10 Januari 2019, pukul 11.07

- Jufri, W. 2013. *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Bandung : Pustaka Reka Cipta
- Kardi, S. N. 2003. *Pengajaran Langsung*. Surabaya: Universitas Pres-UNESA.
- Madjid, Abdul. 2014. *Pembelajaran Tematik-Terpadu*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Maguire, L. Da M. Lindsay. 2010. *Eksploring Osmosis and Diffuson in cells*. Diakses di journal.student.uny.ac.id pada 9 Desember 2018. Pukul 09.28 WIB
- Mulyasa, E. 2002. *Manajemen Berbasis Sekolah*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- _____. 2006 . *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Nainggolan, Yanna Kristina. 2018. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Lancar Siswa Pada Materi Asam Basa*. Skripsi : Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung. Diunduh dari <https://digilib.unila.ac.id/30659/> pada 28 Oktober 2018 pukul 13.32 WIB.
- Ngalimun, dkk. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Olibie and Ezeoba. 2013. *Effects of Guided Inquiry Method on Secondary School Students' Performance in Social Studies Curriculum in Anambra State, Nigeria*. Journal British Journal of Education, Society & Behavioural Science
- Osman, K. 2012. *Primary Science: Knowing about The World Through Science Process Skills*. Asian Social Science.
- Paidi. 2007. *Peningkatan Scientific Skill Siswa Melalui Implementasi Metode Guided Inquiry pada Pembelajaran Biologi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Prajantika, Nurlisa. 2015. *Peningkatan Keterampilan Proses Melalui Inkuiri Terbimbing Pada Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas V SD N Gunung Simpang 01 Cilacap Tahun Pelajaran 2014/2015*. Skripsi : Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta. Diunduh dari <https://eprints.uny.ac.id/26470/> diakses pada tanggal 28 oktober pukul 13.41 WIB.

- Prambudi, Kuswandi. 2010. *Model Inkuiri Terbimbing*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup
- Priyatno, Dwi. 2012. *Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Media Com.
- Putra, Sitiatava Rizema. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta :Diva Press
- Putri, Hirmampuni Adinda. 2017. *Pengembangan LKPD Berbasis Inquiry Science Issues Untuk Menumbuhkan Practical Skill dan Environmental Attitude Peserta Didik Kelas VII SMP*. Skripsi : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Negeri Yogyakarta.
Diunduh dari :<https://eprints.uny.ac.id/49259/>. Pada 10 Januari 2019, pukul 10:59 WIB.
- Rahmani, Dkk. 2015. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia, Vol. 03, No.01, hlm 158-168.
Diunduh dari <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JPSI/article/view/7661> diakses pada 05 Desember 2018, pukul 11.17 WIB.
- _____. 2016. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains (Kps) Siswa Sekolah Dasar*. Volume 10, Nomor 2, Halaman: 74-80.
Diunduh dari <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JPP/article/download/5213/4371>. diakses pada 23 Desember 2018, pukul 11:18 WIB.
- Riduwan. 2011. *Dasar – Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rohima, Dwi Kurniati. 2010. “*Penerapan Metode Inquiry Dalam Meningkatkan Keaktifan dan Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMP Shalahuddin Malang*.” Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rusman. 2016. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- _____. 2010. *Belajar dan Pembelajaran, Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana
- Rustaman. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI.

- Samatowa, Usman. 2006. *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Nasional Depdikbud.
- _____. 2011. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta : Indeks
- Sanjaya, Wina. 2010. *Kurikulum dan Pembelajaran Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup
- _____. 2011. *Model-model Pembelajaran*. Bumi Aksara. Jakarta
- _____. 2012. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta :Kencana Prenada MediaGroup.
- Sudjana, Nana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, Wiratna. 2015. *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Baru
- Sukamti dan Untari. 2018. *Pelaksanaan Pembelajaran IPA SD Pada Kelas Atas di Sekolah Dasar Kota Blitar*.
<http://lib.um.ac.id/index.php/2018/01/07/pelaksanaan-pembelajaran-ipa-sd-kurikulum-2013-pada-kelas-atas-di-sekolah-dasar-kota-blitar/>
Pada 11 Januari 2019. Pukul 14.32 WIB
- Sulistiyorini, Sri. 2007. *Pembelajaran IPA Sekolah Dasar*. Semarang: Tiara Wacana
- Suparno, Paul. 2007. *Metodologi Pembelajaran Fisika*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Supranata, Sumarna. 2009. *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, Agus. 2013. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sutikno, Sobry. 2014. *Metode dan Model-Model Pembelajaran Menjadikan Proses Pembelajaran Lebih Variatif, Aktif, Inovatif, Efektif dan Menyenangkan*. Lombok : Holistica

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana PrenadaMedia Group

_____. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Walker, Jearl, dkk. 2005. *Fisika Dasar*. Jakarta : Erlangga.

Warsita, Bambang 2008. *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Yaumi, Muhammad. 2013. *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta : PT. Fajar Interpratama Mandiri

Yulia, Dwi Ernawati. 2014. *Pengaruh Strategi Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Siswa Kelas V SD Se-Gugus Dewi Sartika Purwodadi Purworejo*. Skripsi : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta. Diunduh dari <https://eprints.uny.ac.id/14212/> pada tanggal 28 oktober pukul 13.48 WIB.

Yulianti, & Wiyanto. 2009. *Perancangan Pembelajaran Inovatif*. Semarang:UNNES Press

