

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi revisi 6. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas, 2006. *Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta: Depdiknas.
- Kamdi, W. dkk. (2007). *Model- model Pembelajaran Inovatif*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Llewellyn, Douglas. 2011. *Teaching High School Science through Inquiry and Argumentation*. California: Corwin.
- Meltzer. (2002). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Misyanto. 2016. *Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Hasil Belajar Peserta Didik V Pada Mata Pelajaran Matematika*. *Jurnal* Volume 15 Nomor 2, Juni 2016, Hal 144 – 150. ISSN 1412-1395 Palangkaraya : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah
- Mulyasa, E, 2008. *Menjadi Guru Profesional*. Badung: PT. Remaja Rosdakrya Offset
- Nana Sudjana 2010. *Dasar-dasar Proses Belajar*, Sinar Baru Bandung
- Nasution, Hamidah. 2006. *Pembelajaran Matematika Realistik Topik Pembagian di Sekolah Dasar*. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* ISSN:1907-7157.
- Nurani, Dhara dan Rinawan Abadi. 2016. *Buku Siswa Fisika Kelas X Semester 2*. Klaten : PT Intan Pariwara.
- Pujianto, dkk, 2015. *Buku Siswa Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*. Klaten: PT Intan Pariwara.
- Ridwan. 2011. *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri dengan pembelajaran Konvensional pada Mata Pelajaran Fisika*. *Jurnal*. Medan: Universitas Negeri Medan
- Riski N.i. Dinullah (2018) dengan judul “Perbedaan Model *Problem Based Learning* Dan *Discovery-Inquiry* ditinjau Dari Hasil Belajar Matematika Siswa
- Riduwan. 2006. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung :Alfabeta

- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana.
- Shoimin, Aris. 2014. *Model Pembelajaran INOVATIF Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sitiatava, Rizema Putra. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press.
- Slameto, 2010. *Belajar dan Faktor- Faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Slavin. 1994 dalam Baharudin, H., Wahyuni, Esa, Nur. 2008. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suci, Ni Made. 2008. *Penerapan Model PBL Untuk Meningkatkan Paertisipasi Belajar Dan Hasil Belajar*. Online
http://www.freewebs.com/santayasa/lemlit/pdf_files/pendidikan/aril.2008/ni.made.suci.pdf
- Sudjana, Nana. 2010. *Cara Belajar Siswa Aktif Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman, 2012. *Pengembangan media pembejaran*. Jokjakarta: Pustaka Insan Madani.
- Syah. 2003 dalam Baharudin, H., Wahyuni, Esa, Nur. 2008. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Perenada Media Group.
- Ulfa, Maghfirah. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Metode Pictorial Riddle Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Gerak Lurus Di Mtss Darul Ulum Banda Aceh*. Banda Aceh: Universitas islam negeri ar-raniry Darussalam.

- Wa'yun, Ahmad dan Meini Sondang. 2016. *Perbedaan hasil Belajar siswa yang Menggunakan model Pembelajaran Inquiri dengan Model pembelajaran langsung di SMKN 1 Cerme pada standar kompetensi pemahaman Pengukuran Komponen Elektronika. Jurnal*. Vol 5, no 3. Cerme : Unesa
- Wahyuni, Esa Nur .2008. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta :Ar-Ruzz Media
- Wardarita, 2010. *Model Pembelajaran Konvensional*. Artlkl. Online : Jendela Informasi.