

DAFTAR PUSTAKA

- Paull Eggen Don Kauchak, 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*, Jakarta : PT. Indeks
- Bruce Joyce, 2009. *Models of Teaching*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Richard I. Arends, 2013. *Belajar untuk mengajar*, Jakarta : Salemba Humanika
- Daryanto, 2014. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*, Yogyakarta : Gava Media
- Ridwan.A.Sani, 2014. *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Jakarta : Bumi Aksara
- Hamzah B. Uno, 2014. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta : Bumi Aksara
- M. Ngalim Purwanto, 2014. *Psikologi Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Sardiman, 2014. *Intraksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Rusman, 2014. *Model-Model Pembelajaran*, Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Muhammad Surya, 2015. *Strategi Kognitif dalam Pembelajaran*, Bandung : Alfabeta
- Trianto Ibnu Badar al-Tabany, 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta : Prenadamedia Group
- Uus Toharudin, 2011. *Membangun Literasi Sains Peserta didik*, Bandung : Humaniora
- Jumanta Hamdayama, 2014. *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*, Bogor : Ghalia Indonesia
- Wahab Jufri, 2013. *Belajar dan Pembelajaran Sains*, Bandung : Pustaka Reka Cipta
- Wartono. 1996. *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Akrab Lingkungan Untuk Mengembangkan Ketrampilan berpikir dan Meningkatkan*

Prestasi Belajar Siswa dalam Bidang Sains di Sekolah Dasar. Disertasi: PPS IKIP Bandung.

Sumaji. 1997. *Pendidikan Sains yang Humanistik.* Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.

Soewarso, *Peranan Metode Inkuiri Terhadap Peningkatan Kualitas Pendidikan Di Sekolah* (Semarang : Jurnal lembaran ilmu pendidikan no.2 tahun XXIX

Anderson, L.W. & Krathwohl, D. R. 2001. *Kerangka Landasarn Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan asesmen.* Terjemahan oleh Agung Prihanto. 2010. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Dahar, R. W. 1989. *Teori-Teori Belajar.* Jakarta : Erlangga.

Hamid, A. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran.* Medan: Unimed.

Kemdikbud. 2014. *Program Mata Pelajaran Fisika _Minat SMA.* Jakarta: Kemdikbud

Rahman, R. & Maarif, S. 2014. *Pengaruh Penggunaan Metode Discovery Terhadap Kemampuan Analogi Matematis Siswa SMK AL-Ikhsan Pamarican Kabupaten Ciamis Jawa Barat.* Infinity jurnal ilmiah program studi matematika STKIP siliwangi bandung.vol 3. No 1.(Hal. 37-38)

Rosepda, S. 2015. *Efek Model Pembelajaran Discovery dan Pemahaman Konsep Awal Terhadap Hasil Belajar fisika SMA.* Unimed. Tidak diterbitkan.

Sudjana, N. 2014. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung

Rosepda, S. 2015. *Efek Model Pembelajaran Discovery dan Pemahaman Konsep Awal Terhadap Hasil Belajar fisika SMA.* Unimed. Tidak diterbitkan.

Ridwan, A. S. 2013. *Inovasi Pembelajaran.* Jakarta : Bumi Aksara.

Sudjana, N. 2014. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Remaja Rosdakarya

M.Hosnan, 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad ke 21*

M.Thobroni. 2015.*Belajar dan pembelajaran*, Jakarta :Ar-Ruzz Media.

A. Setyowati, B.Subali, Mosik, 2011. *Implementasi Pendekatan Konflik Kognitif dalam Pembelajaran Fisika untuk Menumbuhkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMP Kelas VIII*.Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia Vol. 07 No.1Hal.89-96000) Yogyakarta FKIE IKIP

Muhammad Rizal, 2014.*Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Multi Representasi Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep IPA Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Sains 2 (2) : 159 – 165.

Hilman, 2014.*Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Mind Map Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar IPA, Vol.2 No.4 (2014) : Hal. 221-219*.

U.A.Deta, Suparmi, S.Widha, 2013.*Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing dan Proyek, Kreativitas, serta Keterampilan Proses Sains Terhadap Prestasi Belajar Siswa*.Jurnal Pendidikan Indonesia Vol.09 No.01 Hal.28-34.

P.I.Wijayanti, Mosik, N.Hudarto, 2010 :*Eksplorasi Kesulitan Belajar Siswa pada Pokok Bahasa Cahaya dan Upaya Peningkatan Hasil Belajar Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia Vol.06 No.011-5.

S.Sopiah, Wiyanto, Sugianto, 2009 :*Pembiasaan Bekerja Ilmiah pada Pembelajaran Sains Fisika Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia Vol.05 No.1 Hal.14-19.

Lutfi Eko Wahyudi, ZA, Imam Supardi, 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Pokok Bahasan Kalor untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Terhadap Hasil Belajar Di SMA N 1 Sumenep*. Jurnal Pendidikan Fisika Inovasi Vol.02 No.02 (2013) : 62-65.

E.Rahayu, H.Susanto, D.Yulianti, 2011.*Pembelajaran Sains dengan Pendekatan Keterampilan Proses untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*.Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia Vol.07 No.01Hal.106-110.

- Nur Qomariah, Madewi Mulyan Ratna, dan Beni Setiawan, 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Guided Discovery untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Kelas VII*. Jurnal Pendidikan Sains. Vol.02 No.01 Hal.78-88.
- Arikunto, Suharsimi, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi V)*. Jakarta Rineka Dipta.
- Pengaruh Keterampilan Proses Sains Terhadap Hasil Belajar Pada Model Latihan Inkuiri F. Bayu Nirwana (1), I Dewa Putu Nyeneng (2), Nengah Maharta(2).(online)<http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF/article/view/4635/2863>, diakses 27 Des 2015 (kps 1)
- Ridwan A.Sani, 2012. *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan : UNIMED Press
- Ridwan Abdullah Jani, 2014. *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Bumi Aksara
- Khoirul Anam, M.A, 2015. *Pembelajaran Berbasis Inkuiri*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Asep Jihad, Abdul Haris, 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Pressindo
- Sahyar, H, 2015. *Konsep dan Teori Sains Fisika*. Medan : UNIMED Press
- Lorin.W. Anderson, David. R.Krathwohl, 2010. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Uyyala Naga Kuwari, Digmarti Bhaskoro Rao, 2008. *Science Process Skills of School Students*. New Delhi : Discovery Publishing House.
- Trianto, 2013. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Richard. I. Arends, 2013. *Belajar Untuk Mengajar*. Jakarta : Salemba Humanika
- Marthin Kanginan, 2006. *IPA Fisika untuk SMP kelas VIII*. Jakarta : Erlangga.