

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Sani, Ridwan (2012). *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan: Unimed Press
- Anderson, L. W. & Krathwhol, D.R. (2001). *A Taxonomy for learning, teaching and Assessing: A revision of Bloom's taxonomy of educational objectives*. New York: Addison Wesley Longman.
- Anitah, Sri, dan Yetti Supriyati (2008). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Arends . R.J II (2013). *Learning to Teach*. New York: MC Graw-Hill
- Arikunto, Suharsimi (2013). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bangun Harahap, Mara (2012). *Belajar dan Membelajarkan*. Diklat Perkuliahan.
- BNSP. (2006). *Standar isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta
- Brickman, P., Cara, G., Norris, A and Brittan. H. (2009). *Effect of Inquiry – Based Learning on Student's Literacy Skill and Confidence*. International Jorunal For the Scholarship of Teaching and Learning. Vol. 3. 2. 152-153.
- Candra Sayekti, Ika, Sarwanto dan Suparmi (2012). *Pembelajaran IPA Menggunakan Pendekatan Inkuiri Terbimbing Melalui Metode Eksperimen dan Demonstrasi Ditinjau dari Kemampuan Analisis dan Sikap Ilmiah Siswa*. Jurnal Inkuiri Vol 1. 2. 142-153.
- Damari. Ari (2007). *Kupas Fisika SMA untuk Kelas 1,2 dan 3*. Jakarta: Wahyu Media
- Dev. (1997). *Journal of theacher Education*.
- Dimiyati dan Mudjiono (2010). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Eggen, Paul dan Don Kauchak (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran Mengajarkan Konten dan Keterampilan Berpikir*. Jakarta Barat: Indeks.
- Jack, Gladys. U. (2013). *Concept Mapping and Guided Inquiry as Effective Techniques for Teaching Difficult Concept in Chemistry: Affect on Students*

*Academic Achievement*. Journal of Education and Practice. Vol. 6 (2). 11-22.

Joyce. B dan Weill. (2013). *Model Of Teach*. 6th edition. Boston : Allyn and Bacon.

Julia Hapsari, Mahrita. (2011). *Upaya Meningkatkan Self Confidence Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Inkuiri Terbimbing*. Prosiding Seminar Nasional. Universitas Negeri Yogyakarta.

Munandar, Utami. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.

NRC. (2000). *Inquiry and The National Science Education Standar A Guide for Teaching and Learning*. Washington DC: National Academic Press

Rachmawati, Yeni (2010). *Strategi Pengembangan Kreativitas pada Anak*. Jakarta : Kencana.

Riyanto, Yatim (2012). *Paradigma Baru Pembelajaran Sebagai Referensi bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang efektif dan berkualitas*. Jakarta : Kencana.

Rustaman, Nuryani Y (2005). *Perkembangan Penelitian Pembelajaran Berbasis Inkuiri dalam Pendidikan Sains*. Makalah Seminar Nasional II.

Sabahiyah, A.A.I.N, Mathaeni, I.W dan Suastra. (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep IPA Siswa Kelas V Gugus 03 Wanasaba Lombok Timur*. Jurnal Pendidikan Dasar. Volume 3(3). 4-15.

Sagala, Syaiful. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.

Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Penerbit Kencana Perdana Media Group

Sanjaya, Wina. (2008). *Perencanaan & Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Kencana Perdana Media Group

Solso, Robert L. (2007). *Psikologi Kognitif*. Jakarta : Erlangga

Sudijono, Anas. (2008). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

Sudjana, Nana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito

Sujiono, Yuliani Nurani. (2010). *Bermain Kreatif Berbasis Kecerdasan Jamak*. Jakarta : Indeks

Supeno, (2008). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Fisika*. Jakarta: Universitas Terbuka

Susanto, Ahmad. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kencana

Suwartaya, Nugroho dan Khumaedi (2013). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Inkuiri Terbimbing Berefleksi Pada Materi Konduktor dan Isolator Panas*. *Journal of Primary Education*. Vol 2(1). 3-11.

Usman, Husaini (2009). *Manajemen Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan*. Yogyakarta : Bumi Aksara

Yunus, (2013). *Implementasi Pembelajaran Fisika Berbasis Guided Inquiry untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Auditorik*. *Journal Pendidikan IPA*. Vol 2(1). 4-11.

