

DAFTAR PUSTAKA

- Adhychezz, (2013), Pengertian berpikir Logis, Kritis, dan Kreatif, <https://adhychezz.wordpress.com/pemikiran/apa-itu-berpikir-logis-kritis-dan-kreatif/>, 25 Maret 2016
- Alfarizi, Z., (2012), Pengertian Tanggung Jawab, <https://zaysscremeemo.blogspot.co.id/2012/06/pengertian-tanggungjawab/>, 25 Maret 2016
- Anderson, L.W., Karthwohl, D.R., (2010), *Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Anonim, (2014), Pengertian Jujur Menurut Para Ahli, <https://dilihatya.com/2240/pengertian-jujur-menurut-para-ahli/>, 25 Maret 2016
- Anonim, (2014), Pengertian Kerja Sama Menurut para Ahli, www.duniapelajar.com/2014/07/29/pengertian-kerjasama-menurut-para-ahli/, 25 Maret 2016
- Arsyad, A.(2013), *Media Pembelajaran*, Penerbit PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, S.B., Aswan, Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Hakim, A., dkk, (2012), Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Inquiry Training dan Konvensional pada Materi Pokok Gaya dan Hukum Newton di Kelas VII SMP Negeri 17 Medan, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, **1** : 8-16
- Harahap, F., Sinuraya, J. B., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Pengukuran Kelas Vii Semester I Mts N 2 Medan T.P 2012/2013. *Jurnal pendidikan online fisika* **Vol 1 hal: 34-40**
- Huda, Miftahul, (2014), *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Joyce, B., Weil, M., Calhoun, E., (2009), *Model-model pembelajaran*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Jufri, W., (2013), *Belajar Pembelajaran Sains*, Penerbit Pustaka Reka Cipta, Bandung
- Kanginan, M., (2007), *Fisika untuk SMA/MA kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Latif, A., (2009). *Pendidikan Berbasis Nilai Kemasyarakatan*. Penerbit Refika Aditama, Bandung
- Nasution, D., Hasibuan, T. B., (2014). Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Di Kelas X Semester Ii Sma Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P. 2013/2014. *Jurnal pendidikan online fisika Vol 1 hal: 38-44*
- Nurachmandani, S., (2009), *Fisika 2 : Untuk SMA/MA Kelas XI*, Penerbit Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Pandey, A., Nanda, G.K., Ranjan, V., (2011) effectiveness of inquiry training model over conventional teaching method on academic achievement of science student in india, *journal of innovative research in education Vol 1 hal:7-20*
- Petrus, R. M., Raphoti.M.S., (2014), The Effect Of Inquiry-Based Teaching-Learning Sequence In Ameliorating Alternative Conceptions And Conceptual Difficulties Of Conservation Of Mechanical Energy. *Mediterranean Journal Of Social Sciences MC SER Publishing, Rome-Italy Vol 5 hal: 366-380*
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Pelajar, Jakarta
- Rahman, R., Setiawan, W., Fitrajaya, E., (2008), Optimalisasi Macromedia Flash untuk Mendukung Pembelajaran Berbasis Komputer pada Program Studi Ilmu Komputer FPMIPA UPI. Bandung: *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi., ISSN:1979-9264*
- Sagala, S., (2012). *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Penerbit Alfabeta, Bandung
- Salim, A., Ishafit., Toifur, M., (2011) *Pemanfaatan Media Pembelajaran (Macromedia Flash) dengan Pendekatan Konstruktivis Dalam Meningkatkan Efektifitas Pembelajaran Fisika Pada Konsep Gaya*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan. Prosiding seminar nasional penelitian, pendidikan, dan penerapan MIPA. F-279.
- Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standard Proses Pendidikan*, Penerbit Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Sari, Gongna. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Zat Dan Wujudnya Di Kelas VII Semester 1 MTs Al-Washliyah Tembung T.P. 2012/2013*. Medan : FMIPA Unimed
- Sari, Novita. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Usaha Dan Energi Kelas VIII SMP Negeri 6 Medan T.P. 2011/2012*. Medan : FMIPA Unimed
- Sirait, R., (2012), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Usaha dan Energi Kelas VIII MTs N 3 Medan, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **Volume 1, Nomor 1 Juni 2012**.ISSN 2252-732X. **Halaman 23-25**. (Diakses 16 Januari 2012)
- Slameto, (2010), *Belajar Dan Faktor Yang Mempengaruhi*. Penerbit PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Suprijono, A., (2010), *Kumpulan Model Pembelajaran: Teori Dan Aplikasi*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Suryobroto, B, (2009), *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*. Penerbit PT Rhineka Cipta, Jakarta
- Tawil, M., dan Liliyasi, (2014), *Keterampilan-Keterampilan Sains dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Badan Penerbit UMN, Makassar
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Satuan Tingkat Pendidikan*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Tuti, S., (2015), *Pengaruh model pembelajaran inquiry training terhadap hasil belajar siswa pada materi suhu, kalor dan perpindahan kalor di kelas X IPA semester II SMA Negeri 1 Batang Kuis T.P 2014/2015*. Skripsi. FMIPA. Unimed. Medan
- Vaishnav, S.R., (2013) Effectiveness of inquiry training model for teaching science, *scholarly research journal for interdisciplinary studies* **Vol I :1216-1220**
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Winkel, W., S., (2009), *Psikologi Pengajaran*, Penerbit Media Abadi, Yogyakarta