

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, I.R., (2012), *Learning to Teach, Ninth Edition*, McGraw-Hill, New York.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Aqib, Z., (2013), *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*, Yrama Widia, Bandung.
- Colburn, A., (2000), *An Inquiry Primer*, California State University, California. (<http://www.experientiallearning.ucdavis.edu/module2/el-60-primer.pdf>) (diakses 20 Maret 2014).
- Dahar, W.R., (2011), *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Djamarah, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Gulo, W., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Grasindo, Jakarta.
- Halliday, D., dan Resnick, R., (1999), *Fisika Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Harahap, S.N., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Trayning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi Kelas VIII Semester I SMP Negeri 6 Medan T.P. 2011/2012*, FMIPA Unimed, Medan.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Joyce, B., dan Weil, M., (2003), *Models Of Teaching*, Prentice Hall of India, New Delhi.
- Kanginan, M., (2007), *FISIKA untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Kessler, H.J., dan Galvan, M.P., (2007), *Inquiry In Action-Investigation Matter Through Inquiry*, American Chemical Society, USA.

- Komalasari, (2010), *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Manurung, B.J., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Berbasis Pictorial Riddle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Pengukuran Di kelas X Semester I SMA Swasta Methodist Lubuk Pakam T.A. 2012/2013*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Puspita, T.A., dan Jatmiko, B., (2013), Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Fisika Materi Fluida Statis Kelas XI Di SMA Negeri 2 Sidoarjo, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* **02**: 121-125.
- Rohani, A., (2004), *Pengelolaan Pengajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Rusman, (2010), *Model-Model Pembelajaran, Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT RajaGrafindo, Jakarta.
- Sani, A.R., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sukardi, (2011), *Evaluasi Pendidikan Prinsip Dan Operasionalnya*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Supiyanto, (2004), *FISIKA SMA Untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Suprijono, A. (2010), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi Paikem*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Suyadi, (2013), *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresifs*, Penerbit Kencana, Jakarta.

Wahyudi, E.L., dan Supardi, I.Z.A., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Pokok Bahasan Kalor Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Terhadap Hasil Belajar Di SMA N 1 Sumenep, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* **02**: 62-65.

Wirtha, M.I., dan Rapi, K.N., (2008), Pengaruh Model Pembelajaran Dan Penalaran Formal Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Dan Sikap Ilmiah Siswa SMA Negeri 4 Singaraja, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan* **1**: 15-29.

Utomo, P., (2010), [cobaberbagi.files.wordpress.com/2010/05/listrik-dinamis.pdf](http://cobaberbagi.files.wordpress.com/2010/05/listrik-dinamis.pdf) (diakses 30 Januari 2014).

Zakiah, N., (2011), <http://respository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/2617/1/NAELI%20ZAKIYAH-FITK.pdf> (diakses 20 maret 2014)

