

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Mikrajuddin., (2007), *Fisika SMA dan MA untuk Kelas X Semester I*, Penerbit Esis, Bandung.
- Amien, Moh., (1987), *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode Discovery Dan Inquiry*, Penerbit DEPDIKBUD, Jakarta.
- Alberta. Alberta Learning, (2004), *Focus on inquiry: a teacher's guide to implementing inquiry-based learning*, Learning and Teaching Resources Branch, Canada.
<http://education.alberta.ca/media/313361/focusoninquiry.pdf> (accessed April 2012)
- Arikunto, Suharsimi., (2008), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Dimiyati & Mudjiono, (2006), *Belajar Dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, Syaiful Bahri., (2005), *Guru Dan Anak Didik*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional (SOP) Kepembimbingan Skripsi Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Hamalik, Oemar., (2009), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Jarrett, Denise. (1997), *Inquiry Strategies for Science and Mathematics Learning*. Northwest Regional Educational Laboratory, Portland, Oregon:
http://educationnorthwest.org/webfm_send/748 (accessed April 2012)
- Joyce, B., dan Wheel, M.,. (1980), *Models of Teaching Second Edition*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Joyce, B., Wheel, M., dan Calhoun, E. (2011), *Models of Teaching (Model-Model Pengajaran)*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Kristianingsih, D.D., Sukiswo, S.E., dan Khanafiyah, S., 2010, Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Metode Pictorial Riddle Pada Pokok Bahasan Alat-Alat Optik Di SMP, Jurusan Fisika FMIPA UNNES Semarang <http://journal.unnes.ac.id/index.php/JPFI/article/download/1095/1005> (accessed April 2012)
- Melber, Leah. (2004), *Inquiry for everyone: Authentic science experiences for students with special needs*, Volume 1, Issue 2, California State University, Los Angeles : (accessed April 2012)
- New York City School Library System Handbook. (2008), New York City School Library System Handbook – Section 2. http://schools.nycenet.edu/offices/teachlearn/sls/Handbook_Section2_Learning_and_Teaching.pdf (accessed April 2012)
- Purwanto, Budi., (2009), *Theory and Application of Physics*, Penerbit Tiga Serangkai, Solo.
- Sanjaya, Wina., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan.*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Slameto., (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sugiyono., (2010), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sudjana. 2005, *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Uno, Hamzah B., (2007), *Model Pembelajaran.*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Wena, Made., (2008), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Zebua, Markus Piyusman (2011), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Inquiry Terhadap Hasil Belajar Fisika di Kelas X SMA Swasta Gajah Mada Medan Pada Materi Pokok Hukum Newton T.P. 2010/2011.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.