

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2010), *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Anderson, L.W.(Ed), Krathwohl, (2001), *A Revision of Bloom's Taxonomy : An Overview*, New York , Longman
- ColburnAlan,(2000),*AnInquiryPrimer*,(online),Tersedia:[http://www.experientiallearning.ucdavis.edu/module2/el2-60\\_primer.pdf](http://www.experientiallearning.ucdavis.edu/module2/el2-60_primer.pdf)(15 Januari 2016)
- Dimiyati dan Mudjiono., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan (2012), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan
- Foster, B., (2011), *Terpadu Fisika untuk SMA/MA kelas XI Semester 2*, Erlangga, Jakarta
- Handayani, S., (2009), *Fisika untuk SMA dan MA kelas XI*, Pusat Perbukuan, Jakarta
- Jihad, A dan Haris, A., (2012), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Yogyakarta
- Johnson, D., (2005), *E-book Teaching Anda Learning Research Exchange*, Fondation for Research, Arlington
- Joyce, (2009), *Model of Teaching Edisi Kedelapan*, Pustaka Pelajar, Jakarta
- Kanginan, M., (2013), *Fisika untuk SMA/MA kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Kuhlthau, C., Maniots, L.K dan Caspari, A.K., (2007), *Guided Inquiry: Learning in 21st Century School(online)pdf*, Greenwood Publishing Group, USA
- Kuhthau, C., Maniots, L.K dan Caspari, A.K., (2012), *Guided Inquiry Design: A Framework of Inquiry In your School(online)pdf*, Greenwood Publishing Group, California

- Leon Barron, (2010), *Ussing Scaffolding and Guided Inquiry to Improve Learning in a Postgraduate Forencis Science Labority Class*, Journal International, University of London(17 Januari 2016)
- Mirantika Rizki, dkk., (2013), *Pengembangan Modul Pembelajaran Materi Fluida Statis Dengan Strategi Inkuiri Terbimbing*, Jurnal Pendidikan Fisika, PKIP Unila (17 Januari 2016)
- Ohdilek, Z., (2009), *The Effect of Guided Inquiry Method on Preservice Teachers Science Teaching Self Efficacy Beliefs*, Journal of Turkish Science Education Vol 6-Issue 2, Turki (18 Januari 2016)
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Purwanto Andik., (2013), *Pembelajaran Fisika dengan Menerapkan Model Inkuiri Terbimbing dalam Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Logis Siswa di SMA Negeri 8 Bengkulu*, Prosiding Semirata FMIPA, Universitas Lampung (18 Januari 2016)
- Richard, S, Moog., (2008), *Process Oriented Guided Inquiry Learning (POGIL)in The High School Chemistry Classroom*, Journal International,American Chemical Society, Washington DC (17 Januari 2016)
- Richard, S, Moog., (2008), *Using an ACS General Chemistry Exam to Compere Traditional and Process Oriented Guided Inquiry Learning (POGIL) Instruction*, Journal International, American Chemical Society, Washington DC (17 Januari 2016)
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Grup, Jakarta
- Slameto., (2013), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sudjana., (2001), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta