

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anderson, I.W. and Krathwohl, d.r.(eds)., (2001), *A Taxonomy for Learning Teaching and assesing, A revision of bloom's, Taxonomy of education objectivie*., New York. Addition Wesly.
- Dimyanti dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Giancoli. (2001), *Fisika*. Jakart: Erlangga.
- Jihad, A. dan Abdul Haris, (2012), *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta.Multi Pressindo.
- Joyce, (2009), *Models of TEACHING* Edisi kedelapan, Jakarta, Pustaka Pelajar.
- Kanginan, M., (2013), *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*, Jakarta, Erlangga.
- Khulthau, C., Leslie, K.M., Ann, K.C., (2012), *Guided Inquiry Design: a framework for inquiry in your school*. California: libraries unlimited.
- 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)
- 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, (2008). *Evaluasi Hasil Belajar*. Pustaka Pelajar. Surakarta .
- Purwanto, dkk., (2013). *Pembelajaran Fisika Dengan Menerapkan Model Inkuiri Terbimbing Dalam Menumbuhkan Kemampuan Berfikir Logis Siswa di SMA Negeri 8 Bengkulu*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.

- Richard, S, Moog., (2008), *Using an ACS General Chemistry Exam to Compare Traditional and Process Oriented Guided Inquiry Learning (POGIL) Instruction*, Journal International, American Chemical Society, Washington DC (17 Januari 2016)
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. CV Alfabeta, Bandung.
- Sani, A. R., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara. Jakarta.
- Sofiani, E., (2011). *Pengaruh model inkuiri terbimbing (guided inquiry) terhadap hasil belajar fisika siswa pada konsep listrik dinamis*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sudjana, (2005). *Metoda Statistika*. Penerbit Tarsito: Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Supardi, dkk., (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. Vol 02 No 02: 62 – 65.
- Tarigan, Henry Guntur, 2011. *Pengajaran Analisis Kesalahan Berbahasa*. Angkasa, Bandung.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana: Jakarta.