

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan. Edisi Revisi*, Cetakan kesembilan, Jakarta: Bumi Aksara.
- Bahri, S. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Dirgantara, Y. (2009). Model Pembelajaran Laboratorium Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa MTs pada Pokok Bahasan Kalor. [Online]. Tersedia: ydgfis.blogspot.com/2009/03/model-latihan-inkuiri.html [12 Januari 2013]
- Hake, R. R. (1998). “Interactive-engagement Versus Traditional Methods: A six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses . *Am. J. Phys.* **66**, (1).
- Ostlund, K. L. (1992). *Science Process Skills*. Amerika: Addison-Weley Publishing Company.
- Marusic, Mirko. *et al.* (2012). “Effect of Two Different Types of Physics Learning on The Result of CLASS Test”. *Physics Education Research.* **8**, (010107). [Online]. Tersedia: <http://prst-per.aps.org/abstract/PRSTPER/v8/i1/e010107> [13 September 2012]
- Narbuko, C & Achmadi A. (2009). *Metodologi penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Panggabean, L. P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Panggabean, L. P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Rustaman, N. Y. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Semiawan, C. (1986). *Pendekatan Proses Sains*. Jakarta: Gramedia.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman. (2011). “Penerapan Metode Eksperimen-Diskusi Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X-B SMA Negeri 1 Stabat”. *Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika*. **3** (1), 21-26. [Online]. Tersedia: <http://jurnalagfi.org/penerapan-metode-eksperimen-diskusi-untuk-meningkatkan-aktivitas-dan-hasil-belajar-fisika-siswa-kelas-x-b-sma-negeri-1-stabat/> [1 September 2013]
- Sukmadinata, N. S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Surakhmad, W. (1982). *Pengantar Interaksi Mengajar Belajar*. Bandung: Tarsito.
- Suryosubroto. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Susetyo, B. (2011). *Menyusun Tes Hasil Belajar*. Bandung: CV. Cakra.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Winkel, W. S. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Gramedia.