

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan IPA dengan menggunakan metode Discoveri dan Inkuiri*. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Amir, M. (2009). *Inovasi Pendidikan melalui Problem based Learning*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Amin, Z. (2003). *Basics in Medical Education*. Singapore: World Scientific Publishing.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Penerbit Aneka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Penerbit Aneka Cipta.
- Barbara. *et al.* (2001). *Energizing Teacher Education And Professional Development with Problem Based Learning*. Virginia: Stylus Publishing, LLC.
- _____. (2001). *The Power Of Problem Based Learning*. Virginia: Stylus Publishing, LLC.
- Barel, J. (2007). *Problem based learning an inquiry approach*. Virginia: Corwin Press.
- Barrows, H.S. dan Tamblyn, R.M. (2001). *Problem Based Learning An Approach to Medical Education Springer series on medical education*. New York: Springer

- Publishing Company, Inc.
- Bilal, E dan Erol, M. (2009). "Investgating Students Conceptions of Some Electricity Concept". *Journal Physics Education*. 3, (2), 193-201.
- Cheng, KK., *et al.* (2004). "Using Online Homework System Enhances Students Learning Physics Concepts in an Introductory Physics Course." *American Journal of Physics*. 72. (11). 1447-1453.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Bealajar*. Jakarta: Erlangga.
- Delisle, R. (1997). *How to Use Problem Based Learning in the Classroom*. New York: Springer Publishing Company, Inc.
- Dent J.A. and Harden, R.M. (2005). *A Practical Guide For Medical Teacher*. (Second Ed.). Elsevier Churchill Livingstone.
- Depdiknas. (2004). *Silabus Kurikulum 2006*. Dirjen Dikdasmen Direktorat Menengah.
- Hofstein, *et al.* (1982). "The Role of Laboratory in Science Teaching: Nenglected Aspect of Research." *Review of Educational Research*. 52, (2), 201-217.
- Ibrahim, M. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: University Press.
- Istamar, S. (2004). *Biologi untuk SMA kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Kartadinata, S. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Maknun, J. *et al.* (2007) "Analisis Kemahiran Generik yang Dikembangkan Pelajaran Fisika Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Topik Kinematika Partikel." *Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan INVOTEC*, 1-14.
- Nelkon, M. and Parker, P. (1975). *Advanced Level Physics Third edition with SI units*.

- Hongkong: The Hongkong Printing Press Ltd.
- Nurgana, Endi. (1985). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Permadi.
- Panggabean, L.P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Putu, Y. (2002). “*Belajar Berdasarkan Masalah (Problem Based Learning) Dengan Pendekatan Kelompok Kooperatif Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pembelajaran Fisika Siswa Kelas III SLTP Negeri 2 Singaraja*”. Tesis Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP Negeri Singaraja: tidak diterbitkan.
- Ridwan. (2009). *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Rustaman, N.Y. (2005). *Perkembangan Penelitian Pembelajaran Inkuiri Dalam Pendidikan Sains*. Makalah pada Seminar FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Schwartz, P. *et al.* (2001). *Problem Based Learning Case Studies, Experience, and Practice*. London: Stylus Publishing, Inc.
- Semiawan C. *et al.* (1992). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sudjana. (1996). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- _____.(2001). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sukardi. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Syaripudin, T. (2007). *Landasan Pendidikan*. Bandung: Percikan Ilmu.

- Tan, Oon Seng. (2004). *Enhancing Thinking through Problem Based Learning Approaches*. Singapore: Thomson Learning.
- Uno, H. (2009). *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wenning, C. (2005). "Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes." *Journal Physics Teacher Education Online*. 2, (3), 3-11.
- Young, H.D. (2002). *Fisika Universitas*. Jakarta: Erlangga.
- Yuliati, L. (2005). *Pengembangan Program Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Awal Mengajar Calon Guru Fisika*. Disertasi Doktor Program Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.

