

DAFTAR PUSTAKA

- Abruscato. 1995. *Teaching Children Science A Discovery Approach, 4th Edision*. USA: University of Vermont.
- Anderson & David. 2010. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Anonim. 2009. *Alat Peraga IPA Sederhana: Solusi Pembelajaran IPA di Sekolah*. (<http://ypwi.or.id/index.php?option=com.content@viiew=article@id=98:alat-peraga-IPA-di-sekolah>, diakses 11 April 2015)
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Balim, Ali. (2009). The Effects of Discovery Learning on Students Success and Inquiry Learning Skills. *Eurasian Journal of Educational Research*, Issue 35, Spring 2009, 1-20.
- Bell, F.H. (1978). *Teaching and Learning Mathematics*. Iowa: WBC.
- Benjamin, M., Takako, Noah, & Lewandowski. 2013. *Development and Results from a Survey on Students Views of Experiments in Lab Classes and Research*. University Of Colorado Boulder, Boulder, CO 80309.
- BNSP. 2007. *Peraturan Menteri dan Pendidikan Nasional No 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses*. Jakarta: BSNP.
- Darmodjo, Hendro Kaligis., & Jenny R. E. (1992). *Pendidikan IPA 2*. Jakarta : Dirjen Dikti Depdikbud.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Johnston, Jane. 2004. *The Value of Exploration and Discovery. Primary Science Review*.
- Kanginan, M. 2006. *Fisika SMA 1A Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Lesmono, A., Wahyuni S., & S. Fitriya. 2012. Pengembangan Petunjuk Praktikum Fisika Berbasis Laboratorium Virtual (*Virtual Laboratory*) Pada Pembelajaran Fisika di SMP/MTs. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 1(3): 272-277.

- Lindsay, D., Brian W., & Rick R. 2008. Practicum: A Teaching Tool to Highlight the Scientist-Practitioner Model. *The Industrial-Organizational Psychologist*, Pennsylvania State University, 45(3): 39-46.
- Markaban. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Prasetyarini, A., Fatmaryanti, S.D. & akhdiniwanto, W.R. 2013. Pemanfaatan Alat Peraga IPA Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Pada Siswa SMP Negeri I Buluspesantren Kebumen Tahun Pelajaran 2012/2013. *Radiasi*, 2(1): 7-10.
- Rabak, A., & Euis, S. 2013. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*. Makalah disajikan dalam Seminar, Bandung, 3-4 Juli 2013.
- Rudi Susilana dan Cepi Riyana. 2007. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima, cetakan pertama (hal. 60-70).
- Sakti, Indra. 2011. Korelasi Pengetahuan Alat Praktikum Fisika Dengan Kemampuan Psikomotorik Siswa di SMA Negeri q Kota Bengkulu. *Jurnal Exacta*, 9(1): 67-76.
- Sani, R.A. 2012. *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan: UNIMED PRESS.
- Sani, R.A. 2014. *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sari, N.D., Lizelwati, N. & Eliwatis. 2014. Pengembangan Alat Peraga Praktikum Sederhana dan Modul Penuntun Praktikum Untuk Materi Listrik Dinamis Pada Pelajaran Fisika Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 1(1): 18-20.
- Stamatia A., Nikolaus D., Anthoula M., & Hariton . 2010. *Developing Remote Physics Experiments To Facilitate the Development of Competence of Secondary Schools Students*. Aristotle University of Thessaloniki, Departement of Physics, Thessaloniki, Greece.
- Sudarmadi. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Guru-Guru Fisika SMA/SMK Binaan dalam Membuat Alat Praktikum Fisika Sederhana Melalui Pendampingan di Kabupaten Kulonprogo*. Prosiding Pertemuan Ilmiah XVII HFI Jateng, Purworejo, (Hal. 196-202).
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sund, R. (1998). *Teaching Science through Discovery*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Sutarto. 2003. *Studi Implementasi Kebijakan Pendidikan IPA-Fisika SMU di Indonesia*. Disertasi. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Syah, M. 1996. *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Trna J., & Trnova E. 2008. *Development of Experimental Skills in Physics Education. Faculty of Education Masaryk University*. Makalah disajikan dalam Groups Internasional de Resherhe sor Pensisgnment de la Physique, University Of Cyprus, 18-22 August.
- Van den Akker J. 1999. Principles and Methods of Development Research. Pada J. van den Akker, R.Branch, K. Gustafson, Nieven, dan T. Plomp (eds), *Design Approaches and Tools in Education and Training* (pp. 1-14). Dortrech: Kluwer Academic Publishers.
- Van den Akker J., dkk. 2006. *Educational Design Research*. London and New York: Routledge.
- Widodo, R. 1991. *Pengembangan Kurikulum dan Bahan Belajar II*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka.
- Yenti, W.R., Lizelwati, N. & Mahrizal. 2014. Pengembangan LKS Praktikum Berbasis KIT Fisika Untuk Kelas X SMA/MA. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 1(1): 37-39.