

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyhar, Rayandra. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press.
- Borg, R. Walter, dan Meredith D. Gall. 1989. *Educational Research: An Introduction, Fifth Edition*. New York: Longman.
- Budiman, Isep. dkk. 2008. Model Pembelajaran Multimedia Interaktif Dualisme Gelombang Partikel untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. Vol 2 (1), 48-55.
- Darmawan, Deni. 2012. *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Degeng, I Nyoman Sudana. 1989. *Ilmu Pengajaran Taksonomi Variabel*. Jakarta: P2LPTK.
- Gribbin, John. 2002. *Quantum Physics*. London: Dorling Kindersley Book.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum SMA/MA. *Lampiran Permendikbud Nomor 69 Tahun 2013*. Jakarta: Depdikbud.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. Penilaian Hasil Belajar oleh Pendidik pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. *Lampiran Permendikbud Nomor 104 Tahun 2014*. Jakarta: Depdikbud.
- McKagan, *et al.* 2007. Developing and Researching PhET simulations for Teaching Quantum Mechanics. *American Journal of Physics*. Vol. 76, No.4503.
- Munir. 2009. *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman, Kurniawan, D., dan Riyana, C. 2012. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Sadiman, Arief S., R. Rahardjo, dan Anung Haryono. 2011. *Media Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Slavin, Robert E. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Indeks.
- Sudiarta, I Wayan. 2012. *Mekanika Kuantum*. Mataram: Universitas Mataram [tidak diterbitkan].
- Sudrajat, Akhmad. 2008. *Media Pembelajaran*. [On line] tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/01/12/konsep-media-pembelajaran/>. 23 Januari 2014. 10:16 WIB.
- Supriatna, D. dan Mulyadi, M. 2009. *Konsep Dasar Desain Pembelajaran*. Jakarta: P4TK.
- Suryadi, Ace. 2007. Pemanfaatan ICT dalam Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*. Vol. 8, No. 1. pp. 83-98.
- Susilana, Rudi dan Cepi Riyana. 2007. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Suyanto, Eko dan Sartinem. 2009. Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses untuk SMA Negeri 3 Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2009*. Bandarlampung: Unila.
- Wiyono, Ketang dan Taufiq. 2014. Using Computer Simulation To Improve Concept Comprehension Of Physics Teacher Candidates Students In Special Relativity. *Proceeding of The Third International Seminar on Science Education*. ISBN: 978-602-8171-14-1.
- Yusuf dan Subaer. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Media Laboratorium Virtual pada Materi Dualisme Gelombang Partikel di SMA Tut Wuri Handayani Makassar. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Vol. 2, No. 8. pp. 189-194.