

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Aninditha Chintya Putri. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web untuk Meningkatkan Adversity Quotient Peserta Didik*. <http://www.snf-unj.ac.id/files/8814/4620/6098/SNF2015-II-165-168.pdf>
- Ardiansyah, Ivan. 2013. *Eksplorasi Pola Komunikasi dalam Diskusi Menggunakan Moodle pada Perkuliahan Simulasi Pembelajaran Kimia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja GrafindoPersada
- Astra, I Made danDwiSusanti. 2015. *Strategi Pembelajaran Sains*. Jakarta: LPP Press Universitas Negeri Jakarta
- Bambang Murdaka. 2008. *Fisika Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Chandrawati, Sri Rahayu. 2010. "Pemanfaatan E-learning dalam Pembelajaran", *Jurnal Cakrawala Kependidikan*.
- Charles T. Cox Jr., Joni Jordan, Melanie M. Cooper, and Ron Stevens. 2006. *Assessing Student Understanding with Technology A Website Uses Authentic Scenarios to Gauge Students' Problem-solving Skills and Science Knowledge*. The Science Teacher Mei/June 2006, p56-60
- Darmawan, Deni. 2014. *Pengembangan E-Learning Teori dan Desain*. Bandung: PT RemajaRosdakarya
- Efrita, Karlina Ayu. 2016. "Pengembangan E-learning Menggunakan Moodle 3.1 sebagai Media Pembelajaran Fisika SMA".
- Emzir. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Press
- Fakhrizal Arsi, Kiar Vansa Febrianti. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web untuk SMA Kelas X pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis*. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/prosfis1/article/view/5891/4103>
- Giancoli. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid I*. Jakarta: Erlangga
- Halliday, Resnick, Walker. 2010. *Fisika Dasar Edisi 7 Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- John W Santrock. 2004. *Educational Psychology*. Texas: McGraw-Hill Company.Inc
- John W Santrock. 2009. *Psikologi Pendidikan edisi 3 buku 1*. Jakarta: Salemba Humanika

- Majid, Abdul. 2005. *Perencanaan Pembelajaran (Mengembangkan Kompetensi Guru)*. Bandung: RemajaRosdakarya
- Marthen Kanginan. 2007. *Fisika Untuk SMA Kelas X Semester 1*. Jakarta: Erlangga
- Michael Allen. 2013. *Michael Allen's Guide to E-learning*. Canada: John Wiley & Sons.
- Nursalam dan Ferry Efendi. 2008. *Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuryanto, Apri. *Media Pembelajaran*. Universitas Negeri Yogyakarta <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/apri-nuryantospdstmt/media-pembelajaran.pdf> (diakses 24 Maret 2016)
- Peter Soedjojo. 2004. *Fisika Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Pranoto, Alvin, dkk. 2009. *Sains dan Teknologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Riduawan. 2008. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta
- Sears Zemansky. 1999. *Fisika untuk Universitas 1 Mekanika Panas Bunyi*. Jakarta: Penerbit Trimitra Mandiri
- Serway, Jewett. 2009. *Fisika untuk Sains dan Teknik Buku 1 Edisi 6*. Jakarta: Salemba Teknika
- Sherly Kalatting, Vina Serevina, I Made Astra. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web menggunakan Pendekatan Guided Discovery Learning*. <http://jpppf.fisika-unj.ac.id/index.php/jpppf/article/view/2/6>
- Sofan Amri. 2013. *Strategi & Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya
- Sri Rahayu, Tri Murtiati, Refirman. 2014. *Web Based Learning Media Development in Cardiovascular System Human Anatomy and Physiology Subject*. Proceeding of International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science. Yogyakarta State University
- Staycle C. Duplichan. 2009. *Using Web Logs in the Science Classroom*. Science Scope. National Science Teachers Association
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta
- Tejo, Nurseto. 2011. *Membuat Media Pembelajaran yang Menarik*. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. Universitas Negeri Yogyakarta

- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Tipler. 1998. *Fisika untuk Sains dan Teknik Edisi Ketiga Jilid I*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Wijaya, *Manfaatkan Konten Digital Guru Belum Maksimal Digitalisasi Materi Pembelajaran*, Kompas, 12 Maret 2015
- Wina Sanjaya. 2012. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana