

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, D. (2014). *Pengembangan E-Learning*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan & Kebudayaan.
- Dewanto, J. (2006). *Web Desain (Metode dan Implementasi)*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Dwi, P. (2015). Pengembangan Sistem E-Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Fisika. *Jurnal Fisika Indonesia*, 19(5), 45-48.
- Ennis, R. H. (2016). *Critical Thinking Across the Curriculum : A Vision*. Springer. DOI 10.1007/s11245-016-9401-4.
- Facione, P. A. (2014). *Critical Thinking: A Statement of Expert Consensus for Purposes of Educational Assessment and Instruction*. American Philosophical Association Delphi Research. America: Insight Assesement
- Fauzi, M. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Kimia Berbasis Web Pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit*. (Skripsi). FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Forawi, S. A. (2016). Standard-Based Science Education and Critical Thinking. *Thinking*. DOI 1016/j.tsc.2016.02.005
- Haryadi, B. (2010). *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI Jilid 2 (Buku Sekolah Elektronik)*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Herman. A. (2007). *Web Design (Theory and Pratices)*. Yogyakarta : Andi Offset
- Kanginan, M. (2014). *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI Jilid 2*. Jakarta : Erlangga

- Kementrian Pendidikan Nasional. (2010). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar Berbasis TIK*. Jakarta : Depdikbud
- Lestari, I. (2013). *Pengembangan bahan Ajar Berbasis Kompetensi: Sesuai dengan Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan*. Padang: Akademia Permata
- Lynn, M.R. (1986). Determination and Quantification of Content Validity. *Nursing Research* 35. 382–385.
- M. D. Roblyer. (2006). *Integrating Educational Technology Into Teaching*. New Jersey : Pearson.
- Moon, J. (2008). *Critical Thinking*. New York : Routledge
- Mulyatiningsih, E. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Petamaporn. (2015). Enhancing Students' Critical Thinking Skills Through Teaching and Learning by Inquiry-Based Learning Activities Using Social Network and Cloud Computing. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 174(2015). 2137 – 2144.
- Purmadi, A. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web Berdasarkan Gaya Belajar Siswa untuk Mata Pelajaran Fisika pada Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sukamulya Kabupaten Lombok Timur*. (Tesis). Program Pascasarjana. Uneversitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Russel, D., dkk. (2008). *Instructional Technology & Media For Learning*. New Jersey : Pearson
- Siti, A. D. (2015). *Penerapan Strategi π -log Berbasis Keterampilan Berpikir Kritis Untuk Meningkatkan Keterampilan Menjelaskan Dan Prestasi Belajar Siswa SMP*. (Skripsi). FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta

Widodo, C., Jasmadi. (2008). *Buku Panduan Menyusun Bahan Ajar*.
Jakarta: PT Elex Media Komputeindo