

DAFTAR PUSTAKA

- Anatta, Kaisar. 2008. *Pengertian Teknologi Informasi*. [On line] tersedia: <http://duniatik.blogspot.com/2008/02/pengertian-teknologi-informasi>. Diakses pada 06 Oktober 2014.
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Danim, Sudarwan. 1995. *Media Komunikasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darmawan, Deni. 2012. *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyati. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djaali. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djamarah dan Zain. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Elmubarok, Zaim. 2007. *Membumikan Pendidikan Nilai*. Bandung: Alfabeta.
- Eng, T.S. 2005. The Impact of ICT on Learning: A review of research. *International of Journal*. Vol. 6, No. 5, pp. 635-651.
- Fadillah, M. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamalik, Oemar. 2004. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Istiawatik, Riya. 2011. Pengaruh Penerapan TIK terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X Listrik dalam Pendidikan Agama di SMK Persatuan 2 Tulangan Sidoarjo. *Skripsi*. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Kemendikbud. 2007. *Peraturan Pemerintah No. 16 tahun 2007: Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru*. Jakarta: Kemendikbud.

- Mahmuddin. 2010. Belajar Jadi Manusia: Komponen Penilaian Keterampilan Proses Sains. *Artikel Pendidikan* [On line]. Tersedia: <http://mahmuddin.wordpress.com/2010/04/10/komponen-penilaian-keterampilan-proses-sains/>. Diakses pada 05 November 2014.
- Miarso, Yusufhadi. 2005. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media.
- Muflika, A Ainun. 2012. Penerapan PhET SS dalam Membangun Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI SMA. *Skripsi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Najib, Ali., Sulhadi, Achmad Sopyan. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis Virtual Laboratory untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. *Innovative Journal of Curriculum and Educational Technology*. Vol. 2, No. 1, pp. 172-176.
- Nasution. 2006. *Kurikulum dan Pengajaran*. Bandung: Sinar Grafika Offset.
- Nuh, Usep. 2010. Fisika SMA Online: Keterampilan Proses Sains. *Artikel Pendidikan*. Tersedia: <http://fisikasma-online.blogspot.com/2010/03/keterampilan-proses-sains.html>. Diakses pada 05 November 2014.
- Nurohman, Sabar. 2010. *Penerapan Seven Jump Method (SJM) Sebagai Upaya Peningkatan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa*. Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Osman, K & Vebriyanto, R. 2013. Fostering Science Process Skills and Improving Achievement Through The Use of Multiple Media. *Journal of Baltic Science Education*. Vol. 12, No. 2, pp. 191-204.
- Prafianti, Rinda Aseta dan Achmad Lutfi. 2015. Using of Virtual Laboratory for Learning Activity in Acid, Base, and Salt Topic in SMA Negeri 1 Manyar Gresik. *UNESA Journal of Chemical Education*. Vol. 4, No. 1, pp. 107-113.
- Punaji, Setyosari. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Roestiyah. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Rusman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman, Deni Kurniawan, Cepi Riyana. 2012. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Strategi Pembelajaran yang Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.

- Saputri, Novika. 2010. Pengaruh Fasilitas di Rumah dan Motivasi Belajar pada Pembelajaran Fisika melalui Metode Pemberian Tugas terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X Semester Genap SMA Negeri 1 Trimurjo Tahun Pelajaran 2009/2010. *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Siahaan, Sardianto Markos. 2012. Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pembelajaran Fisika, *Prosiding Seminar Nasional Fisika 2012*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Siragusa, L. & Dixon, K. 2008. Planned behaviour: Student attitudes towards the use of ICT interactions in higher education. *Proceedings Ascilite Melbourne 2008*. [On line] tersedia: <http://www.ascilite.org.au/conferences/melbourne08/procs/siragusa.pdf>. Diakses pada 06 Oktober 2014.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Smaldino, Sharon E, Deborah L. Lowther, James D. Russell. 2011. *Instructional Technology and Media for Learning: Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sridadi, Bambang. 2009. *Pemodelan dan Simulasi Sistem*. Bandung: Informatika.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sutikno, Sobry. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Lombok: Holistica.
- Sutrisno. 2012. *Kreatif Mengembangkan Aktivitas Pembelajaran Berbasis TIK*. Jakarta: Referensi.
- Warsita, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.