

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama. R. 2013. *Sistem Informasi Akademik Kampus Berbasis Web dengan PHP*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Andreas Rompis (2012), Jumlah Pengguna Android Naik 40 Persen, <http://www.tribunnews.com/2012/11/16/jumlah-pengguna-android-naik-40-per-tahun> diakses pada tanggal 2 Maret 2013.
- APJII. 2016. Infografis Penetrasian Pengguna internet Indonesia. Apjii.or.id (Diterbitkan November 2016).
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsi, F., & Febrianti, K. V. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Untuk Sma Kelas X Pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis, *Prosiding Seminar Nasional Fisikan dan Pendidikan Fisika (SNFPF)*, 5(1) 33-42.
- Brog, W.R. & Gall, M.D. *Educational Research and Development a process used to develop and validate educational produt*. New York & London: Longman.
- Chaeruman, U.A. (2005). Mengintegrasikan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) ke dalam Proses Pembelajaran; Apa, Mengapa dan Bagaimana?. *Jurnal Teknodik*, vol. IX, pp. 46-59.
- Giancoli, douglas c.. (2001). *Fisika jilid 1 edisi kelima*. Jakarta: Erlangga
- Gonian, M, Firdaus. 2009. *Pengembangan Multimedia Interaktif Untuk Asesmen Pembelajaran Pembiasaan Cahaya*. Bandung: Universita Pendidikan Indonesia.
- Hartati. 2010. *Asesmen Untuk Demensia*. Semarang: Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro.
- Hidayatulah, A.H., Yuahardi., & Wahyuni, S. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web Interaktif Dengan Aplikasi *E-Learning Moodle* Pada Pokok Bahasan Besaran Dan Satuan Di SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4 (2) 111-115.
- Jas, I., Rosha., ZA, N. (2012) Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Website Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1 (1) 1-5.

*Kompas*. 2012. *Uji Kompetensi Guru Nasional*. (2 Agustus 2012)

Miarso, Yusufhadi. (2004). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

Nugroho, W., Saleh, F. (2009). Perancangan Media Komunikasi Berbasis Web Untuk Pembelajaran. *Journal Of Information Systems*, 5 (2) 100-105.

Nurhayati, Nufus. 2006. Rancang bangun Materi Fisika Pokok Bahasan Tata Surya Dengan Menggunakan Macromedia Flash MX. *Sekripsi, Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga*.

Parbawati, T. Ari. 2008. Teknik Mudah Membangun Website dengan HTML, PHP dan MySQL. Madiun: Andi dan Medcoms.

Pressman, Roger. 2005. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. New York : McGraw-Hill.

Priyambodo, E., Wiyaris, A., Sari, Rr. L. P. (2012). Pengaruh Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Kependidikan* 42 (2) 99-109`

Purnama, B.Eka. 2014. *Cara Mudah Membuat Web Dengan CMS dengan WordPress Pada Domain dan Hotingan Gratisan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Putri, A.C. (2015) Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Untuk Meningkatkan *Adversity Quotient* Peserta Didik. *Prosponding Seminar Fisika (E-journal) SNF, IV (II) 165 -168*.

R.W, R. Saputri., Mayasari, T., Huriawan, F. (2017). Implementasi Media Pembelajaran *E-Learning* Berbasis Web Materi Elastisitas dan Hukum Hooke untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMK Negeri 1 Sambirejo. *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya (SNFA), E-ISSN: 2548-8325 / P-ISSN 2548-8317*.

Sadiman. (2009). *Interaksi dan motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.

Sanjaya., W. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Grup.

Sibero, Aleksander F.K. 2011. *Kitab Suci Web Programing*. Yogyakarta : Medikom.

Solichin, Achmad. 2015. *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan (Kuantatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Suteja, B. Renaldy. 2006. *Membuat Web Interaktif dengan ASP*. Bandung : Informatika.
- Suwindra,N. P. (2004). Rancang-Bangun Model Pembelajaran Fisika Interaktif Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja*, XXXVII (1) 90-93.
- Suyoso. & Nurohman,S. (2014). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis WebSebagai Media Pembelajaran Fisika. *Jurnal Kependidikan*, 44 (1) 73-82.
- Wikasono,A.D., & Wakid, M. (2016). Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Standar Kompetensi Menggunakan Alat-Alat Ukur. *Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif Edisi XV*, (2) 23-30.