

DAFTAR PUSTAKA

- Arief S. Sadiman, dkk. (2003). *Media Pendidikan, pengertian, pengembangan, dan pemanfaatannya*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Asnawir dan M. Basyiruddin Usman. *Media Pembelajaran*. 2002. Jakarta: Ciputat Pers
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Benny A. Pribadi. 2009. *Model desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Dr. M. Ghazali Bagus Ani Putra, psi . *Membangun Peradaban Bangsa Dengan Pendidikan Berkarakter Moral*. Diambil pada tanggal 6 April 2013 dari <http://pks.psikologi.unair.ac.id/coretan-kami/membangun-peradaban-bangsa-dengan-pendidikan-berkarakter-moral/>
- Dr. Sukiman, M.Pd. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT. Pustaka Insan Madani.
- Maulana, Rahmad. 2014. *Pengembangan media pembelajaran berbasis multimedia interaktif menggunakan Adobe Flash CS6 pada mata diklat Menginstalasi Perangkat Jaringan Lokal Lan kelas XI SMK Harapan Bangsa*: UNIMED. Skripsi Tidak Dipublikasikan.
- Mukrimah, Syifa S. (2014). *53 Metode Belajar Dan Pembelajaran Plus Aplikasinya*. Bandung : Indonesian University of Education
- Nelly Efrina, dkk (2012). *Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Kimia Untuk Madrasah Aliyah*. *Inovasi Pendidikan*, Vol. 2, No. 1, Januari, 65 – 78
- Niken Ariani dan Haryanto. 2010. *Pembelajaran Multimedia Di Sekolah*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Noor, Ady Ferdian. (2013). *Modul Belajar Dan Pembelajaran. - Pengertian, Hakikat, Dan Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Diakses pada 19 April 2015 dari <http://fakultas.um-palangkaraya.ac.id/fkip/>
- Rohman, Muhammad dan Amri, Sofan. 2013. *Strategi dan Desain Pengembangan Sistem pembelajaran*. Prestasi Pustaka. Jakarta

Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran berbasis komputer Mengebangkan profesional guru abad 21*. Bandung : Alfabeta

Saleh, Amir. 2014. Pengaruh penggunaan media pembelajaran animasi berbasis adobe flash CS3 terhadap hasil belajar menguasai Teknik Listrik Bangunan Sederhana pada siswa kelas XI Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik (TPTL) SMK YPT Pangkalan Berandan: UNIMED. Skripsi Tidak Dipublikasikan.

Sriadhi. (2014). Multimedia Exploratory Tutorial Learning (ETL) untuk Pembelajaran Pembangkit Energi Listrik. *Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi, Prosiding KeTIK 2014, ISBN.979-458-766-4*. Medan : USU Press

Supriatna, Dadang & Mulyadi, Mochamad. (2009). Konsep Dasar Desain Pembelajaran. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Taman Kanak-Kanak dan Pendidikan Luar Biasa (P4TK dan PLB)

Sukmadinata, N. Syaodih dan Erlina Syaodih. (2012). *Kurikulum & Pembelajaran Kompetensi*. Bandung : refika ADITAMA

Tanjung, Rahmat Naharin Pardomuan. 2015. Pengembangan media pembelajaran berbasis multimedia interaktif pada mata pelajaran Teknik Listrik kelas X SMK Negeri 1 Lubuk Pakam: UNIMED. Skripsi Tidak Dipublikasikan.

Wahono, R. S. (2008). Artikel. Meluruskan Salah Kaprah tentang e-learning. Diakses pada tanggal 18 Juli 2015, dari <http://romisatriawahono.net/2008/01/23/meluruskan-salah-kaprah-tentang-elearning/>

Waldopo. 2002. Penelitian dan pengembangan, pendekatan dalam mengembangkan produk-produk di bidang pendidikan pembelajaran. *Jurnal Teknodik*. Desember 2002. Jakarta: Pustekkom