

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta.
- Asyhar, Rayandra. (2011). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jambi.
- Istikah, Siti. (2010). *Media Pembelajaran Mengenal Komponen Elektronika Teknik Audio Video*, Jawa Tengah.
- 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.
- Niken Ariani dan Haryanto. 2010. *Pembelajaran Multimedia Di Sekolah*. Jakarta.
- Pangaribuan, Sahatma. *Rancang Bangun Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Teknik Komputer Dan Jaringan Di Kelas XI SMK Swasta Raksana -1 Medan T.A 2013/2014*. Skripsi Tidak Dipublikasikan.
- Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran berbasis komputer Mengebangkan profesional guru abad 21*. Bandung.
- Setyawan, Toni. (2012), *Multimedia Pembelajaran Pengenalan Resistor*. Universeitas Sebelas Maret. Surakarta.
- 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.
- Sudjana, Nana. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. (Cet. XV). Bandung.
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Jakarta.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta
- Suyanto, Mohammad. (2005). *Multimedia Alat Untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*. Yogyakarta.

Tampubolon, Ardokristi, (2015) , *Menguasai Alat Ukur Listrik dan Elektronika*, Diakses pada 7 Januari 2016 dari <http://geocities.ws/nerdi/index.html>

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.

Tim Fakultas Teknik Universitas Yogyakarta. (2003), *Dasar Elektronika Analog dan Digital*. Yogyakarta



