

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran Edisi Revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Asyhar, R. (2011). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dudijo, P. (2014). *Rancang Bangun Interface Osiloskop Berbasis Mic Line-In Sound Card Pada PC/Laptop Sebagai Trainer Pembelajaran*. Bandung: (Tugas Akhir Tidak Diterbitkan). FPTK, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hasan, S. (2006). *Analisis Perakitan Trainer Unit Berdasarkan Aplikasi Konsep Refrigerasi pada Mata Kuliah Sisitem Pendingin*. Bandung: (Bahan Kuliah Tidak Diterbitkan) FPTK, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Herdiansyah, H. (2013). *Wawancara, Observasi, dan Focus Groups*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kharisma, W. A. (2013). *Portable Digital Oscilloscope Menggunakan PIC18F4550*. Bandung: (Tugas Akhir Tidak Diterbitkan). Universitas Komputer Indonesia.
- MKDP, T. P. (2013). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Rahayu, D. B. (2012). *Media Pembelajaran Trainer Elektronika Dasar Untuk Mata Pelajaran Elektronika Dasar*. Yogyakarta: (Skripsi Tidak Diterbitkan). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rusman. (2009). *Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pembelajaran*. Bandung: Jurusan KurTekPendidikan FIP Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sadiman, A. S., Rahardjo, R., Haryono, A., & Rahardjito. (2009). *Media Pendidikan; Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses*. Jakarta: Kencana.
- Paskalis Dudijo, 2014
Kelayakan Implementasi Trainer Antar-Muka Osiloskop Berbasis Kartu-Suara (Sound Card) Sebagai Media Pembelajaran Menggunakan Alat Ukur Listrik Dan Elektronika
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (2005). *Metoda Statistik (Edisi Revisi)*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata, N. S., & Syaodih, E. (2012). *Kurikulum & Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama.
- Suryani, E. (2006). *Pedoman dan Simulasi Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Susilana, R., & Riyana, C. (2008). *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung: Jurusan Kurtekipend FIP UPI.
- Textronix. (2008). *XYZ's of Signal Generator*. Oregon: Textronix Press.
- Textronix. (2011). *XYZ's of Oscilloscope*. Oregon: Textronix Press.
- Textronix. (2013). *ABC's of Probes*. Oregon: Textronix Press.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wikipedia. (2013, September 18). *Kartu Suara*. Diambil kembali dari Wikipedia: http://id.wikipedia.org/wiki/Kartu_suara
- Wikipedia. (2013, Desember 15). *Osiloskop*. Diambil kembali dari Wikipedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Osiloskop>
- Wikipedia. (2013, Mei 29). *Sound Card*. Diambil kembali dari Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Sound_card

Paskalis Dudijo, 2014

Kelayakan Implementasi Trainer Antar-Muka Osiloskop Berbasis Kartu-Suara (Sound Card) Sebagai Media Pembelajaran Menggunakan Alat Ukur Listrik Dan Elektronika

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu