

DAFTAR PUSTAKA

Anderson, Ronald H. (1987). Pemilihan dan pengembangan media untuk belajar. Terjemahan Yusuf Hadi Miarso, dkk. Jakarta: PAU-UT.

Arikunto S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.

Arikunto S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.

Azhar Arsyad. (2011). *Media pembelajaran*. Jakarta: PT. Jakarta Pers.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.

Republik Indonesia. 2003. Undang-undang nomor 20 tahun 2003 pasal 15 tentang sistem pendidikan nasional. Sekretariat Negara. Jakarta.

Departemen Pendidikan Nasional. (2005). *Pedoman penegeritian simulator*. Jakarta : Depdiknas.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Nasional. (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.

Gerlach dan Ely (1971). *Teaching & Media: A Systematic Approach*. Second Edition, by V.S. Gerlach & D.P. Ely, 1980, Boston, MA: Allyn and Bacon. Copyright 1980 by Pearson Education

Hamalik Oemar. (2003). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

Heinich, et al (1982). *nstructional Media and the New Technologies of Instruction*. New York: Macmillan

Hermawan Asep. (2010). Split Air Conditioner Wiring Diagram. [online]. Diakses dari <https://hvactutorial.wordpress.com/air-conditioning-system/domestic-split-air-conditioning-system/split-air-conditioner-wiring-diagram/>

Hendrik Danur, 2019

PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA SIMULATOR KELISTRIKAN AC TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN KONTROL REFRIGERASI DAN TATA UDARA

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

- Indriana D. (2011). *Ragam alat bantu media pengajaran*. Yogyakarta: Diva Pers.
- Ismaryanti. (2008). *Tes dan Pengukuran Olahraga (Cetakan 2)*. Surakarta: LPP UNS dan UNS Press.
- Sutikno. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Prospect.
- Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidika*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Menteri Pendidikan Nasional. (2003). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta : Mendiknas.
- Muhaimin. (2002). *Paradigma Pendidikan Islam Upaya Mengefektifkan Pendidikan Agama Islam Di Sekolah*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya,
- Nurgiyantoro, Burhan. 2011. *Penilaian Otentik dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rohman. (2014). *Implementasi Media Pembelajaran Simulator Basic Pneumatic Pada Mata Kuliah Pneumatik Hidrolik*. JIPTEK, Vol. VII No. 1.
- Rosidin. (2014). *Pengaruh Penggunaan Media Simulator Rem Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Perbaikan Sistem Rem*. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin. FPTK-UPI.
- Ruhimat, et al. (2013). *Kurikulum dan Pembelajaran Oleh Tim Pengembangan MKDP Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sadiman, et al (2011). *Media pendidikan, pengertian, pengembangan dan pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Pers
- Sadiman. (2010). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Hendrik Danur, 2019

PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA SIMULATOR KELISTRIKAN AC TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN KONTROL REFRIGERASI DAN TATA UDARA

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

- Setyosari, P. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Sudjana, N. (2013). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sutedi, D. (2005). *Pengantar Penelitian Pendidikan Bahasa Jepang*. Bandung : UPI.
- Sutikno. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Prospect.
- Syah, M. (1995). *Psikologi Pendidikan, Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Usman Basyarudin. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputat Pers.
- Yuafi, Muhammat, Endryansyah. (2015). *Pengaruh Penerapan Media Pembelajaran PhET Simulation Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X TITL Pada Standar Kompetensi Mengaplikasikan Rangkaian Listrik di SMKN 7 Surabaya*. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, Vol. 04, No. 02.

Hendrik Danur, 2019

PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA SIMULATOR KELISTRIKAN AC TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN KONTROL REFRIGERASI DAN TATA UDARA

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