

DAFTAR PUSTAKA

- Asyar, R. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eisingerich, A.B. & Rubera, G. (2010). *Drivers of Brand Commitment: A CrossNational Investigation*. *Journal of International Marketing*, 18 (2). Hlm. 64–79.
- Hamzah, N.L. (2011). *Teknologi Komunikasi & Informasi Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Jauhar, M. (2011). *Implementasi Paikem dari Behavioristik Sampai Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Johari, A. (2014). *Penerapan Media Video dan Animasi pada Materi Memvakum dan Mengisi Refrigeran Terhadap Hasil Belajar Siswa*. *Journal of Mechanical Engineering Education*, 1 (1). Hlm. 9-15.
- Mahnun, N (2012). *Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran*. *Journal Pemikiran Islam*, 37 (1). Hlm. 27-33.
- Masykur, R, Nofrizal, & Syazali. M. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika dengan Macromedia Flash*. *Journal Pendidikan Matematika*, 8 (2). Hlm. 177-186.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2016 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Mendiknas.
- Poernomo, H. (2015). *Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (Air Conditioning) Yang Menggunakan Freon R-22 Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondensor*. *Journal Kapal*, 12 (1). Hlm. 1 – 8
- Fraenkel, J.R. & Wallen, N.E. (2005). *How to Design and Evaluate Research in Education*. Edisi Keenam. New York. United States
- Rifai, A & Catharina, A. (2011). *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rusman, Kurniawan. D, & Riyana. C. (2013). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sadiman, A. (2012). *Media pendidikan: pengertian, pengembangan, dan pemanfaatannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sakti, I, Puspasari, M.Y, & Risdianto, E. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Lansung (Direct Instruction) Melalui Media Animasi Berbasis Macromedia Flash Terhadap Minat Belajar dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa di*

Abdulhafizh Athif Harmawan, 2019

PENERAPAN MEDIA ANIMASI PADA MATERI MENENTUKAN KARAKTERISTIK REFRIGERAN SISTEM TATA UDARA

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

- SMA PLUS NEGERI 7 KOTA BENGKULU*. Journal Exacta, 1 (1). Hlm. 1-10.
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sari, N.W. (2014). *Pengaruh Penggunaan Media Animasi Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Slow Learner*. Journal P3LB, 1 (2). Hlm. 140-144
- Slameto. (2010). *Belajar & Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sukiyasa, K. (2013). *Pengaruh Media Animasi Terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Belajar Siswa Materi Sistem Kelistrikan Otomotif*. Journal Pendidikan Vokasi, 3 (1). Hlm. 126-136.
- Syamsuddin, A.R. & Damaiani, V.S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa*. Bandung: Sekolah Pascasarjana UPI dan Rosdakarya.
- Usman, M.U & Setiawati, L. (2001). *Upaya Optimalisasi Kegiatan Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Utami, D. (2007). *Animasi Dalam Pembelajaran*. Makalah pada Seminar Pengembangan Ilmu Pendidikan, UNY.
- Wahono, S. (2006). *Aspek Dan Kriteria Penilaian Media Pembelajaran*. [Online]:<http://romisatriawahono.net/2006/06/21/aspek-dan-kriteria-penilaian-media-pembelajaran/>. [Diakses pada: 26 Desember 2018. 21:36].
- Yunianto, B. (2005). *Pengaruh Perubahan Temperatur Evaporator Terhadap Prestasi Air Cooled Chiller Dengan Refrigeran R-134a , Pada Temperatur Kondensor Tetap*. Jurnal Rotasi, 7 (3). Hlm. 26-30.