

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2016). *Media Pembelajaran*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Hamalik, O. (1994). *Media Pendidikan (Cetakan Ke-7)*. Bandung: PT Ctra Aditya Bakti.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2015). *Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 bagi Guru SMK tahun 2015*.
- Rachmat, A., & Roswanto, A. (2005). *Pengantar Multimedia*. Yogyakarta: Universitas Kristen Duta Wacana.
- Sagala, S. (2014). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Smaldino, S. E., Lowther, D. L., & Russel, J. D. (2011). *Instructional Technology & Media for Learning: Teknologi Pembelajaran dan Media Untuk Belajar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Songkono. (2008). *Pemilihan dan Penggunaan Media dalam Proses Pembelajaran*. Majalah Ilmiah Pembelajaran Nomor 1 Vol. 4, 71-80.
- Sudjana, N. (1991). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Susilana, R., & Riyana, C. (2009). *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2014*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Feronika, N. (2016). *Pengenalan Microsoft Office Visio*. [Online]. Tersedia : <http://sis.binus.ac.id/2016/06/27/pengenalan-microsoft-office-visio/>. [13 Februari 2018].

Tim FT UNY. (2003). *Menggambar Teknik elektronika*. [Online]. Tersedia : <https://www.slideshare.net/EkkyDipayana/gambar-teknik-manual-dan-visio>. [7 Desember 2017].

Aprianto, E. 2015. “Efektivitas Penggunaan Software Proteus Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Dalam Mata Pelajaran Dasar Kompetensi Kejuruan Teknik Komputer dan Informatika Di SMK N 2 Bandung”. Skripsi. FPTK, Pend. Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.

Saputri, N. K. 2017. “Implementasi Media Augmented Reality Pada Pembelajaran Kelistrikan Pesawat Udara”. Skripsi. FPTK, Pend. Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.