

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, H.R. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Instalasi Motor Listrik Dasar Pada Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik di SMK. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Alex S. Nitisemito. (1992), *Manajemen Dan Sumberdaya Manusia*, BPFE UGM, Yogyakarta.
- Arief Sadiman, S., Dkk. (2010). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, Dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Arifin, Zainal. (2012). *Penelitian Pendidikan: Metode Dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2016). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2015). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Depdiknas. (2004). *Pedoman Khusus Penyusunan Modul Sekolah Menengah Atas*. Direktorat Pendidikan Menengah Umum, Depdiknas.
- Eldin, N. (2002). A Promising Planning Tool: Quality Function Deployment. *Journal of cost engineering*. Vol 44.
- Fatimah, F.N.D. (2016). *Teknik Analisis SWOT*. Yogyakarta: QUADRANT
- Florio, A. E. Dan G.T (1987), *Safety Education (Edisi Ketiga)*. New York: Book Company.
- Ichwan K. (2015). *Membuat Metode Pembelajaran Dengan Adobe Animate CC*.
- Ismara, KI., dan Prianto, Eko (2017), *Bagaimanakah agar Laboraturium dan Bengkel Pendidikan Vokasi menjadi Nyaman, Selamat dan Sehat?*. Yogyakarta: UNY Press
- Jamadi, B. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran ZEROSICKS untuk mata kuliah K3LH di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Jati, W. R. (2015). Bonus Demografi sebagai Mesin Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Populasi*, 2,3.

- Ju, Y. & Sohn, S.Y (2013). Patent-based QFD framework development for identification of emerging technologies and related business models: A case of robot technology in Korea. *Technological Forecasting & Social Change Journal*, 13. Diambil pada tanggal 27 November 2019 dari booksc.xyz.
- Lestari, Ika. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Kademia.
- Mulyatiningsih, E. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Mustholiq, I. dkk. (2007). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif berbasis Multimedia pada mata kuliah Dasar Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 16, 6.
- Rangkuti, F. (2015). *Teknik membedah kasus bisnis analisis SWOT*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Ratnasari, A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Program Studi Ketenagalistrikan di Sekolah Menengah Kejuruan. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Richey, RC & Klein J.D. (2007). *Design Development Reaserch and Methods, Strategies, And Issues*. New Jersey: Lawrence Elbrum Associates.
- Sedarmayanti (2011), *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi Dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil* (Cetakan Kelima) Bandung: PT Refika Aditama.
- Sharma, J.R. (2011). Linking voice of customer to product development through quality function deployment (QFD). *Int. Journal Advanced Operations Management*. 20. Diambil pada tanggal 27 November 2019 dari booksc.xyz.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sukoco dkk(2014). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif berbasis computer untuk peserta didik Mata Pelajaran Teknik Kendaraan Ringan. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 22, 220.

- Suyitno (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif Pengukuran Teknik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 23, 102.
- Wijaya, T (2011). *Manajemen Kualitas Jasa Desain Servequal, QFD, dan Kano: Disertai Contoh Aplikasi dalam Kasus Penelitian*. Jakarta: PT INDEKS
- Wulandari, B. (2018). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bengkel dan Laboratorium Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika FT UNY. *Electronics, Informatics, and Vocational Education*, 3, 4.
- Yaumi, M. (2018). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenamedia Grup