

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Ahmadi, & Taswa E. S. (2007). *Kamus lengkap fisika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Adekola. (2010). The impact of instructional media on the education of youths. *International journal of scientific research an education, vol.3, No.1*, 64-72.
- Ahmad, J. (2007). *Electronic book - ELDAS (Ilmu Elektronika)*. Yogyakarta.
- Andrianto, H. (2008). *Pemrograman mikrokontroler AVR atmega16 menggunakan bahasa c (codevision AVR)*. Bandung: Informatika.
- Anonim. (2011). *Header connector*. Diakses pada 16 Juli 2019 dari: <https://http://www.elektro.undip.ac.id/kenung/?p=522.html>.
- Anonim. (2019) *Karakteristik resistor*. Diakses pada 14 Juli 2019 dari: <http://elektronika-dasar.web.id>.
- Ansley, D. (2007). *Media pembelajaran*. Diakses pada 25 Juli 2019 dari: [http://distance.fsu.edu/docs/instruction at fsu/Chptr9.pdf](http://distance.fsu.edu/docs/instruction%20at%20fsu/Chptr9.pdf).
- Azhar, A. (2011). *Media pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Azhar, A. (2014). *Media pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2019). *Kamus besar bahasa indonesia*. Diakses tanggal 27 Februari 2019 dari <https://kbbi.kemendikbud.go.id/entri/>
- Basuki, S. (1993). *Materi pokok pengantar ilmu perpustakaan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: the ADDIE approach*. Springer New York: Springer Science + Bussines Media LLC.
- Budi, Prawira. T. (2007). *SPSS 13.0 terapan, riset statistik parametrik*. Yogyakarta: Andi.
- Cahyo, N. (2016). Pengembangan trainer kit sensor sebagai penunjang mata pelajaran teknik mikroprosesor Kelas X program keahlian elektronika di SMK Negeri 2 Pengasih. Yogyakarta: UNY.
- Cecep Kustandi, dan Sutjipto Bambang. (2013). *Media pembelajaran : manual dan digital*. Bogor: Ghalia Indoensia.
- Cepi Riyana, dan Rudi Susilana. (2008). *Media pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Destiyanto, I. G. (2012). *Penggunaan job sheet terhadap prestasi belajar peserta didik pada mata diklat praktik las dasar di SMK Negeri 2 Klaten*. Klaten: UNY.

- Djajendra. (2015). *Memahami perbedaan workshop, training, seminar, dan kelas motivasi*. Diakses pada 20 Desember 2019 dari : <https://djajendra-motivator.com/?p=9532>.
- Erixon Dedy N, Sherwin. R.U.A Shompie, & Novi M. Tulung. (2015). Rancang bangun alat penguras dan pengisi tempat minum ternak ayam berbasis mikrokontroler atmega 16. *E-jurnal elektro dan komputer, vol.4, No.7*, 25-34.
- Gustomo, B. (2015). *Pengenalan arduino dan pemrogramannya*. Bandung: Informatika Bandung.
- Kadir, A. (2013). *Panduan praktis mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan arduino*. Yogyakarta: Andi Komputindo.
- Kho, D. (2014). *Transformator dan simbol transformator*. Diakses pada 11 Agustus 2019 dari: <http://teknikelektronika.com/wp-content/uploads/2014/11/Bentuk-dan-simbol-Transformator-trafo.jpg?x22079>.
- M. Idris, & Oho Garha. (1983). *Seni rupa media pengajaran dengan kreativitas*. Jakarta: Karya Indah.
- Mudjiono, dan Dimiyanti. (2002). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Munandi, Yudhi. (2013). *Media pembelajaran sebuah pendekatan baru*. Jakarta: GP Press Group.
- Mustaqim, I. (2016). Pemanfaatan augmented reality sebagai media pembelajaran. *Jurnal edukasi elektro, vol.1, No.1*, 36-48.
- Nana Sudjana, dan Ahmad Rivai. (2013). *Media pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Nayono, S.E, dan Nuryadin, E.R. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Basic Learning pada Mata Kuliah Komputer Aided Design. *Jurnal pendidikan teknologi kejuruan, vol.21, No.4*, 341-347.
- Oktavia. V, & Hanesman. (2019). Pengaruh penggunaan jobsheet terhadap hasil belajar praktikum kerja bengkel dan gambar teknik. *Jurnal vokasional teknik elektronika dan informatika, vol.7, No.2*, 34-39.
- Pramono, H.S. (2011) Pembacaan posisi koordinat dengan gps sebagai pengendali palang pintu rel kereta api secara otomatis untuk penambahan aplikasi modul praktik mikrokontroler. *Jurnal pendidikan teknologi kejuruan, vol.20, No.2*, 181-189.
- Rayandra, A. (2012). *Kreatif mengembangkan media pembelajaran*. Jakarta: Refrensi Jakarta.
- Riyanto, Dwi, A. (2018). *Pengembangan training kit pada kompetensi memahami aplikasi rangkaian transistor di SMK Hamong Putera II Pakem*. Yogyakarta: UNY.

- Rusman, dkk. (2012). *Model - model pembelajaran*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Wasito, S. (2006). *Vademekum elektronika*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Salim. (2015). *Pengertian silabus*, Diakses pada 14 Juli 2019 dari : <http://www.jelajahinternet.com/2015/10/10pengertian-silabus-menurut-para-ahli.html>.
- Schunk, Dale H. (2012). *Learning theories: an educational perspective 6th edition*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Slameto. (2013). *Belajar & faktor-faktor yang mempengaruhi belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sosiawan, M. (2018). *Media pembelajaran trainer kit elektronika dasar untuk mata pelajaran elektronika dasar*. Bekasi: UNJ.
- Sugiri. (2004). *Elektronika dasar dan peripheral komputer*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan research and development*. Bandung: Afabeta.
- Trianto. (2009). *Mendesain pembelajaran inovatif - progresif*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Trianto. (2010). *Pengantar penelitian pendidikan bagi pengembangan profesi pendidikan dan tenaga kerja kependidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Wahyu Dwi. K. dan Agung Prijo. B. (2012). Penerapan modul berbasis komputer interaktif untuk meningkatkan kualitas proses dan hasil pembelajaran pada mata kuliah pneumatik dan hidrolis. *Jurnal pendidikan teknologi dan kejuruan, vol 21, No.2*, 106-113.
- Wicaksono, Hidayat. (2017). *Mudah belajar mikrokontroler arduino: disertai 23 proyek, termasuk proyek ethernet dan wireless client server*. Bandung: Informatika.
- Wicaksono, (2016). Pengembangan trainer kit sensor sebagai media pembelajaran mata pelajaran sensor dan aktuator di SMK Negeri 2 Pengasih. Yogyakarta: UNY.
- Widoyoko, E. P. (2016). *Evaluasi program pembelajaran (panduan praktis bagi pendidik dan calon pendidik)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.