

Daftar Pustaka

- Ali, M. (2009). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Elektromagnetik*. Yogyakarta: UNY.
- Anderson, R. H. (1987). *Pemilihan dan Pengembangan Media untuk Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali.
- Arief S Sadiman, d. (2012). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali.
- Arifin, Z. (2012). *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Rosda.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Artanto, H. (2018). *Trainer IOT Berbasis ESP8266 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data dan Interface di Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika UNY*. Yogyakarta: UNY.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Chamim, A. N. (2010). *Penggunaan Mikrocontroller sebagai Pendeteksi Posisi dengan Menggunakan Sinyal GSM*. Yogyakarta: PPKP Yogyakarta.
- Chirag Gupta, D. S. (2014). *Measurement and Implementation of Antenna Radiation Pattern*. IJMRD.
- Daryanto, D. (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Eko Marpanaji, d. (2017). *Trainer PID Controller Sebagai Media Pembelajaran Praktik Sistem Kendali*. *Elinvo*, 27-40.
- Hertanto, D. B. (2011). *Upaya Peningkatan Kualitas Kuliah Jaringan Komputer Melalui Penerapan Media Pembelajaran Packet Tracker 5.0*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*.
- Heryanto, M. K. (2011). *Pengembangan Model Pembelajaran Jaringan Syaraf Tiruan Tipe Supervised Learning Sebagai Media Pembelajaran*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*.
- Imam Mustholiq, S. S. (2007). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia Mata Kuliah Dasar Listrik*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*.
- Kraus, J. D. (2001). *Antennas Reprinted*. New Delhi: McGraw Hill.

- Munadi, Y. (2013). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta Selatan: Referensi.
- Sanaky, H. A. (2013). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Sugiyono. (2009). *Model Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryo Guritno, S. &. (2011). *Theory and Application of IT Research: Metodologi Penelitian Teknologi Informasi* . Yogyakarta: ANDI.
- Syaifuddin, M. (2014). *Analisis Pola Radiasi Antena Patch dalam Skala Logaritmik dan Linier*. Surabaya: ITS.
- Visser, H. J. (2012). *Antenna Theory And Application*. West Sussex: John Wiley & Sons: Ltd.
- Widoyoko, E. P. (2013). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zaini, M. (2017). *Pengembangan Trainer Resistro dalam Rangkaian Arus Searah pada Mata pelajaran Teknik Listrik Menggunakan LabViuw 2016 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno di Kelas X Teknik Audio Video SMK Negeri 2 Yogyakarta*. Yogyakarta: UNY.