

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A.M.,dkk. (2017). *Bahan Ajar GeoGebra*. Yogyakarta: UNY Press
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, H. Rayandra. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran* . Jakarta: Referensi Jakarta.
- Daryanto. (2011). *Media Pembelajaran* . Bandung: Satu Nusa.
- Di Wang., Yu Cheng (2019). The Use of Wearable Cameras in Assessing Children's Dietary Intake and Behaviours in China. *Appetite*. 139(8).
- Djarmiko, Istanto W. (2018). *Strategi Skripsi, Tesis, dan Disertasi Bidang Pendidikan*. Yogyakarta. UNY Press.
- Habibi, Wildan dan Ary Mazharuddin. (2011). *Pembangunan Pelackan Dan Penelusuran Device Mobile Berbasis Global Positioning Sistem (Gps) Pada Platform Mobile Google*. Surabaya. (Januari 2011).
- Hardy, Samuel., Vecky C., Pinrolinvic D. (2018). Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. Vol 7., No 1
- Hidayat, Husnul., A. Budi C., Ahmad. (2017). *Pemetaan Foto Udara Menggunakan Wahana Fix Wing UAV*. Jurnal Teknik ITS. vol.6, No 2
- Indrajit. (2007). *Fisika Bilingual untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Yrama Widya.
- Kanginan, M. (2002). *Fisika untuk SMA Kelas X*. Jakarta:Erlangga.
- Kumar Ajay., Sahil Garg., Sachin Mishra. (2015). *Design and Development of A Bio-Inspired Flapping Wing Type Micro Air Vehicle*. *Procedia Materials Science*. 10(10).6.
- Kustandi, Cecep, & Bambang Sutjipto. (2013). *Media pembelajaran: Manual dan Digital edisi kedua*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Lee, William W., & Owens, Diana L. (2004). *Multimedia-Based Instructional Design:ComputerBased Training, Web-Based Training, Distance Broadcast Training Solutions 2nd Ed*. San Fransisco: Pfeiffer.

- Luhmann, N. (2002). *Theories of distinction: Redescribing the description of modernity*. Translated by Joseph O'Neil [et al.]. California: Stanford University.
- Mairaj A., Asif I., Baba, Ahmad Y. jawaid. (2019). *Simulation Modelling Practice and Theory*. PII. S1569-190X(19).1.
- Munadi, Yudhi. (2013). *Media Pembelajaran: Sebuah Pendekatan Baru* . Jakarta: Referensi (GP Press Group).
- Musholih, I., Sukir & Ariadie Candra N.(2007). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia pada Matakuliah Dasar Listrik. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan*,16(1),1-8.
- Nugroho, S. 2018. *Pengembangan media pembelajaran interaktif mata diklat dasar listrik dan elektronika di SMK*. Laporan Proyek Akhir, jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY.
- Rahayu., Dwi Priyo A., Komariah., Sri H. (2014). *Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Lahan dan Upaya-upaya Pemulihannya*. Jurnal Ilmu Pertanian. 29(1).3.
- RPS. (2015). JPTE. UNY.
- Sadiman, A.S., dkk. (2011). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sanaky, Hujair AH. (2013). *Media pembelajaran interaktif - inovatif* . Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Setiawan, F. A. (2005). *Panduan Belajar Fotografi Digital*. Yogyakarta: Andi Offset
- Sunyoto, Andi. (2013). *Global Positioning Sistem (Gps) Overview*. Stmik Amikom. Jogjakarta, 2013:1.
- Sukoco, dkk. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer untuk Peserta Didik Mata Pelajaran Teknik Kendaraan Ringan. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan*, 22(2).

- Susilana, Rudi, & Riyana, Cepi. (2008). *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung: Jurusan Kurtekipend FIP UPI.
- Tim Penyusun Universitas Negeri Yogyakarta. (2011). *Pedoman Penulisan Tugas Akhir*. Yogyakarta: UNY Press.
- Wijaya, Purba. (2010). *Alat Pelacak Lokasi Berbasis GPS Via Komunikasi Seluler*. Jurnal Teknik Elektro. 12(1).3.
- Wulandari, B. dkk. (2015). Pengembangan Trainer Equalizer Grafis dan Parameteris sebagai Media Pembelajaran Matakuliah Praktik Sistem Audio. *Jurnal Pendidikan teknologi dan kejuruan*,22(4).
- Xuexi Liu., Weiping Jiang., Zhao Li., Hua Chen., Wen Zhao. (2019). *Comparison of Convergence Time and Positioning Accuracy Among BDS, GPS and BDS/GPS precise Point Positioning with Ambiguity Resolustion*. Advances In Space Research. 0273-1177(2). 2.
- Yiqing Yao., Xiaosu Xu. (2017). *A Hybrid Fusion Algorithm for GPS/INS Integration During GPS Outges*. Measurement. S0263-2241(17). 3.