

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Blue Marble Geographic. (2019). Global Mapper Overview. Diakses dari <https://www.bluemarblegeo.com/products/global-mapper.php> pada tanggal 09 Januari 2020
- Cavender, A. C., Bigham, J. P., & Ladner, R. E. (2009). *Class In Focus: Enabling Improved Visual Attention Strategies for Deaf and Hard of Hearing Students*. ASSETS'09. USA:
- Dahlia, M. dkk. (2016). Pengembangan Media DVD Interaktif dan Video tentang Menu Sehat Seimbang Balita untuk Kader Posyandu. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*: Vol 23, No 1. Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/9353/7601> pada tanggal 7 Januari 2020
- Fauzan, M.A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video pada Teori Pemesinan Frais. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*: Vol 2, No. 2. Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/dynamika/article/view/15994/9761> pada tanggal 23 Desember 2019
- Ghilani, C.D & Wolf, P.R. (2012). *Elementary Surveying An Introduction to Geomatics(13th Ed)*. USA New Jersey: Pearson Education, Inc
- Heinich, Robert et al. (2002). *Instructional Media and Technologies for Learning (7th Ed)*. USA: Courier Kendallville, Inc.
- Humantarian OpenStreetMap Team. (2015) Modul Pelatihan OpenStreetMap. Diakses dari <https://openstreetmap.id/docs/ModulTutorialOSM25Januari2015.pdf> Pada tanggal 23 Desember 2019
- Khurniawan, A.W. dkk. (2016). *Grand Design Pengembangan Teaching Factory dan Technopark di SMK*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Koumi, Jack. (2006). *Designing Video and Multimedia for Open and Flexible Learning*. USA Canada: Routledge
- Leshin, C.B.J. Pollock, dan C.M. Reigeluth, *Instruction Design Strategies And Tactics* Englewood Cliffs, New Jersey : Educational Technology Publisher, 1992.
- Muhariati, M. dkk. (2017). Assessing The Impact of Instructional Video Clips In The Training Of Bread Production. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*: Vol 23, No 3. Diakses dari:

<https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/13404/9406> pada tanggal 7 januari 2020

- Munir, Muhammad. (2013). Analisis Pengembangan Media Pembelajaran Pengolah Angka (*Spreadsheet*) Berbasis Video *Screen*cast. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan: Vol 21, No 24. Diakses dari: <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/9457/7611> pada tanggal 10 januari 2020
- Nugraha, D.W. (2012). Perancangan Sistem Informasi Geografis Menggunakan Peta Digital [versi elektronik]. Jurnal Ilmiah Foristek Vol. 2 No. 1. Diakses dari <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/FORISTEK/article/viewFile/662/581> pada tanggal 09 Januari 2020
- Sadiman, A.S. (1969). Media pendidikan: pengeratian, pengembangan, dan pemanfaatannya. Jakarta: Cv. Rajawali
- Sadiman, A.S. (1986). Media pendidikan: pengeratian, pengembangan, dan pemanfaatannya. Jakarta: Cv. Rajawali
- Santyansa, I.W. (2007). Landasan Konseptual Media Pembelajaran. Makalah disajikan dalam Workshop Media Pembelajaran bagi Guru-Guru SMA Negeri Banjar Angkan , di Banjar Angkan Klungkung
- Sudaryono, dkk. (2013). Pengembangan Istrumen Penelitian Pendidikan (Ed 1). Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Thiagarajan, S., Semmel, D.D., & Semmelpp, M.I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minnesota: U.S. Office of Education
- Yosep P, Aria W.Y.(2019). Angka Pengangguran Lulusan Universitas Meningkat. Diakses dari <https://katadata.co.id/infografik/2019/05/17/angka-pengangguran-lulusan-perguruan-tinggi-meningkat#> pada tanggal 04 juli 2019