

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2009. Pengembangan media pembelajaran interaktif mata kuliah medan elektromagnetik. *Jurnal Edukasi Elektro*,5(1).
- Amir Hamzah Suleiman (1985). *Media Audio Visual Untuk Pengajaran, Penerangan, dan Penyuluhan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Ardhini Meikhana Sari (2008). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer Mata Pelajaran IPS SMP*. (Tesis).
- Arief Sadiman, dkk (2005). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Azhar Arsyad (1997). *Media Pengajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Azhar Arsyad (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Bahri, A. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Macromedia Flash Pada Mata Pelajaran Sistem Bahan Bakar Bensin Konvensional Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Keaktifan Siswa Kelas XI Teknik Sepeda Motor SmkNegeri 1 Sapuran Kabupaten Wonosobo. *AUTOTECH-Pendidikan Teknik Otomotif*, 7(1).
- Cahaya, I. B. 2013. *Penggunaan Aplikasi Multimedia Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Berbasis Macromedia Flash untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran TIK Siswa Kelas XI SMA N 1 Godean* (Doctoral dissertation, UNY).
- Cheppy Riyana (2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI.
- Darpo (2009). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Seni Tari di SMP*. (Tesis).
- Enik Normasari (2008). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer Mata Pelajaran Ekonomi di SMA*. (Tesis).
- Fzmotovlog. 2017. Cara Menggunakan Dial Indicator atau Dial Gauge. <https://fzmotovlog.blogspot.com/2017/10/cara-menggunakan-dial-indicator-atau-dial-gauge.html> 21 Maret 2018 (07:15)
- Hanuji, W., & Abbas, W. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flash Pada Mata Pelajaran Kelistrikan Mesin dan Konversi Energi. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 3(8), 591-596.

- John D. Latuheru (1992). *Media Pembelajaran: Dalam Proses Belajar Mengajar Masa Kini*. Jakarta: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Kadaruddin. 2016. *Buku Referensi Media dan Multimedia Pembelajaran*. Sleman: CV Budi Utama
- Katman. 2011. *Modul Menggunakan Alat-alat Ukur (Measuring Tools)*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama Mokhammad. 2018. *Bagian-Bagian Mikrometer Sekrup Beserta Gambar dan Fungsinya*. <https://www.haruspintar.com/bagian-bagian-mikrometer-sekrup/> 27 Maret 2018 (07:15)
- Muchlas, Muhammad. 2013. *Teknik Perawatan dan Perbaikan Otomotif*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Muhson, A. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi*. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2).
- Munir. 2012. *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pembelajaran*. Bandung: CV Alfabeta
- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Prasetyadi, J. 2017. *Macam-Macam Alat Ukur Mekanik, Elektrik dan Pneumatic*. <https://www.teknik-otomotif.com/2017/11/macam-macam-alat-ukur-mekanik-elektrik.html> 27 Maret 2018 (07:15)
- Pribadi, B. A. 2017. *Media dan Teknologi Dalam Pembelajaran*. Jakarta: PT Balebat Dedikasi Prima
- Riyana, C. dan Susilana, R. 2009. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Rusman, dkk. 2011. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada Sasongko. 2013. *Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.