

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (1997). *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ali, M. (2009). Pengembangan Media pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Elektromagnetik. *Jurnal Edukasi@ Elektro*, 5(1), 11–18.
- Alias, H., Ali, M. T., Subahir, S., Ya'acob, N., & Sulaiman, M. a. (2013). Aperture coupled microstrip antenna array integrated with DGS and parasitic elements. *2013 IEEE Symposium on Wireless Technology & Applications (ISWTA)*, 259–263. <https://doi.org/10.1109/ISWTA.2013.6688783>
- Andreson, L (2001). *A Taxonomy For Learning, Teaching, and Assesing, A revision of Blo's Taxonomy of Education Objecyives*. New York: Addison Wesley Lonman inc.
- Arikunto, S. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2016). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Burton, W. H. (1952). *The Guidence of Learning Activities*. Appleton Century Crofts inc.
- Djamarah & Azwan. (2002). *Strategi belajar mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Edgar D. (1969). *Belajar untuk Hidup: Pendidikan Hari Ini dan Hari Esok*. Jakarta: Bhataraka Karya Aksara.
- Gerlach dan Ely. (1980). *Teaching & Media: A Systematic Approach*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Hamalik, O. (2003). *Media Pendidikan*. Bandung: PT. Inter Pariwisata.
- Hamalik, O. (2007). *Evaluasi Kurikulum Pendekatan Sistematik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hamalik, O. (2011). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hariyadi. (2015). *Pengembangan media pembelajaran bahasa berbasis lingkungan dan teknologi*. Yogyakarta: Universitas Yogyakarta.
- Harsono Hanafiah. (2002). Implementasi Kebijakan daan Politik. PT. Mutiara Sumber Widya.
- Isjoni. (2009). *Pembelajaran Kooperatif, Pustaka Belajar*. Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat. (2008). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Muhammad Aldhi Nuralam Afriyan Daumal, 2018

PERBANDINGAN IMPLEMENTASI CST MICROWAVE STUDIO DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PERENCANAAN DAN INSTALASI ANTENA SISTEM PEMANCAR DAN PENERIMA KELAS XII-ELKOM DI SMK NEGERI 1 CIMAHII

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Kemendikbud. (2013). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional. In *Kebudayaan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. jakarta: Depdikbud.
- Krathwohl D.R dan Andreson, L. (2001). *A Taxonomy For Learning, Teaching, and Assesing, A revision of Blo's Taxonomy of Education Objecyives*. New York: Addison Wesley Lonman inc.
- Mahendra, A. (2012). Perancangan Antena Mikrostrip Bow-Tie pada Aplikasi Ultra Wideband. *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, 3(2), 79–88.
- Mudjiono, D. dan. (2006). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulyasa. (2005). *Media Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Munir. (2008). *Kurikulum berbasis teknologi informasi dan komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Musfiqon. (2012). *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Rusnman. (2009). *Manajemen Kurikulum*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sanjaya Wina. (2010). *Strategi Pembelajaran Brorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Savinainen & Scott. (2002). *Using The Force Koncept Invetory to Menitor Student Learning and to Plan Teaching*. Physics Educatioan.
- Seller, M (1985). *Curriculum Perspective and Practice*. New York: Longman Inc.
- Smaldino (2005). *Media dan model-model pembelajaran inovatif*. New Jersey : Prentice Hall.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugihartono. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Pers.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sumiati dan Asra. (2008). *Metode Pembelajaran*. Bandung : CV. **Muhammad Aldhi Nuralam Afriyan Daumal, 2018**
- PERBANDINGAN IMPLEMENTASI CST MICROWAVE STUDIO DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PERENCANAAN DAN INSTALASI ANTENA SISTEM PEMANCAR DAN PENERIMA KELAS XII-ELKOM DI SMK NEGERI 1 CIMAHII**
- Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Wacana Prima.
- Susilo. (2007). *Media Pembelajaran*. Bandung : Kencana Prenada Media Group.
- Sutirman. (2013). *Media dan model-model pembelajaran inovatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Umar, H. (1998). *panduan lengkap untuk membuat skripsi bidang akuntansi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Usman, N. (2002). *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Verma, R. K. (2016). Gaussian Mode Analysis of THz Horn using CST Microwave Studio, 5, 5–8.
- Wibowo, R. P. (2017). Perancangan Dan Pembuatan Antena Array Dengan Beamwidth $\leq 5^\circ$ Pada Frekuensi S- Band Dengan Menggunakan Elemen Microstrip Bow-Tie. *Tugas Akhir, Fakultas Teknologi Elektro, InstitutTeknologi Sepuluh November*, 1–114.

Muhammad Aldhi Nuralam Afriyan Daumal, 2018

PERBANDINGAN IMPLEMENTASI CST MICROWAVE STUDIO DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PERENCANAAN DAN INSTALASI ANTENA SISTEM PEMANCAR DAN PENERIMA KELAS XII-ELKOM DI SMK NEGERI 1 CIMAHI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu