

## DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Sardiman, 2005, *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Agustina, R. (2009). “Pengaruh Penggunaan Tiga Model Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Mata Diklat Pemrograman Web PHP Pada Siswa Di Sekolah Menengah Kejuruan”. *Jurnal Teknologi Dan Kejuruan*.
- Agustanti, T.H. (2012). “Implementasi Metode *Inquiry* untuk meningkatkan hasil belajar biologi”. *Jurnal Pendidikan IPA Biologi*.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Aulia, F (2014). “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Ikuiri untuk meningkatkan hasil belajar Siswa”. *Chemistry In Education*.
- Aunurrahman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Djamarah, Syaiful, bahri ; Zain, Aswan, 2006, *strategi belajar mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta
- Emzir. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Garton, Janetta. (2005). *Inquiry-Based Learning*. Willard R-II School District, Technology Integration Academy.
- Haryanto. (2008). *Dasar Informatika & Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haryati, S. 2012, “*Research and Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian dalam Bidang Pendidikan*”. 37, (1), 11-16.
- Munadi. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Munir, 2013, *Multimedia: Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*, Bandung: Alfabeta Bandung
- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabet

- Rusman ; Kurniawan, Deni ; & Riyana, Cepi. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Rusman. (2012). Model - Model Pembelajaran. Depok: PT Raja Grafindo.
- Rusman. (2013). Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer. Bandung : Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. Dr. 2008, Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Kencana Prenada Media Group. Jakarta
- Schunk, Dale. H. (2012). Learning Theories: An Educational Perspective, 6th Edition. Jakarta: Pustaka Pelajar
- Siswono, T. Y. E. (2009). Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengujian dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. Diakses dari [http://www.academia.edu/4069108/Pengembangan\\_Model\\_Pembelajaran\\_Matematika\\_Berbasis\\_Pengajaran\\_dan\\_Pemecahan\\_Masalah\\_Untuk\\_Meningkatkan\\_Kemampuan\\_Berpikir\\_Kreatif\\_Siswa](http://www.academia.edu/4069108/Pengembangan_Model_Pembelajaran_Matematika_Berbasis_Pengajaran_dan_Pemecahan_Masalah_Untuk_Meningkatkan_Kemampuan_Berpikir_Kreatif_Siswa).
- Sudjana, N. (2009). Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sudjana, Nana, 1995, *Dasar-dasar proses belajar mengajar*, Bandung : Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sulaeman Puspanegara, Taufik. 2012. *Pengembangan Social Media Berbasis Digital Asset Managemen System untuk Sharing Informasi*. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suryana. 2010. *Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wahyudin, Sutikno, dan A. Isa. (2010). “Keefektifan Pembelajaran Berbantuan Multimedia Menggunakan Metode *Inquiry* Terbimbing Untuk Meningkatkan Minat dan Pemahaman Siswa”. *Jurnal Pendidikan Fisika*.