

## DAFTAR PUSTAKA

- Dimiyati dan Mudjiono. (1999). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka
- Isjoni.(2007).*Cooperative Learning: Efektifitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung:Alfabeta.
- Leacock, T.L., & Nesbit, J.C. (2007). *A framework for evaluating the Quality of Multimedia Learning Resources*. *Educational Technology & Society*, 10(2), 44-59.
- Maya Marselia (2012). “*Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Film Animasi Kartun pada Pengenalan Perangkat Keras Komputer dalam Pembelajaran TIK di Kelas VII*”. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Munir. (2012). *Multimedia: Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan dan Sunarto. (2012). *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Ridwan (2012). “*Penerapan Model Pembelajaran Examples Non Examples Berbantuan Multimedia untuk Meningkatkan Hasil Belajar TIK Siswa SMA Kelas X*”. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suratno. (2009). *Profesionalisme Guru dan Hubungannya dengan Prestasi Belajar Siswa di MTS Al-Jami'ah Tegalega Cidolog Sukabumi*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Syarif

Hidayatullah. Online. <http://www.wordpress.com/html>.  
[tanggal 14 Maret 2017].

Vety Komala Sari (2016). “*Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbantuan Game Menggunakan Model Problem Based Learning pada Mata Pelajaran Pemrograman Web untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa di SMK*”. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Widowati, Hening. (2011). Penerapan Pembelajaran Kooperatif Model *Examples Non Examples* dan STAD pada Mata Kuliah Struktur Hewan Program Studi Pendidikan Biologi