

REFERENCES

- Afgani, M.W., (2008). Pengembangan Media Website Pembelajaran Materi Program Linear Untuk Siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 2(2): 1-10.
- Andriani, D., (2005). Master's Degree Students At Distance Education Systems: Utilizing The Internet and Learning Supports. *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*. 6(2): 77-91.
- Arikunto, S., (2006), *Manajemen Penelitian*, Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Burns, R., (1971), *Method for Individualizing Instruction*, the Macmillan Company: New York.
- Daryanto, (2016), *Media Pembelajaran Preannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Gava Media: Yogyakarta.
- Dimiyati dan Mujiono., (2006), *Belajar Dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Gagne. Robert M, (2008). *Kondisi Belajar dan Teori Pembelajaran*. (terjemah Munandir). PAU Dirjen Dikti Depdikbud. Jakarta
- Habibi, G.A., dan Ari, K. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Mengoptimalkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika Materi Keseimbangan Benda Tegar Kelas XI SMA Antartika Sidoarjo. *Jurnal teknologi pendidikan*. 1(2): 1-9.
- Huda, M., (2014). *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Imandari, F., (2010). *Pengaruh Persepsi Kemanfaatan Dan Persepsi Kemudahan Terhadap Minat Berperilaku Dalam Penggunaan E-Learning*. Universitas Brawijaya: Malang
- Luthfi, A., (2010). *Pemanfaatan Teknologi Web Sebagai Media Interaktif Dan Pengaruhnya Terhadap Minat Belajar Bagi Mahasiswa*. Universitas Bina Darma: Palembang.
- Muhson, A., (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*. 8(2): 1-10
- Munir. (2008), *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Alfabeta: Bandung.
- Nadziroh, F., (2017). Analisa Efektifitas Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Desain Komunikasi Visual (Jikdiskomvis)*. 2(1):1-14.

- Sagala, S., (2012), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta: Bandung.
- Sanjaya, W., (2008), *Perencanaan Dan Desain Sistem Pembelajaran*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Silitonga, P.M., (2009), *Statistic Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Unimed Medan.
- Sudjana., (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. PT Remaja Rosdakarya Offset: Bandung.
- Sudarmo, U. (2014). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*. Erlangga: Jakarta
- Suprijono, A., (2009), *Kumpulan Metode Pembelajaran Cooperative Learning Teori Dan Aplikasinya*, Surabaya: Penerbit Education.
- Trianto, (2013). *Model Pembelajaran Terpadu*. PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Utami, L.S., (2016). Implementasi E-Learning Untuk Meningkatkan Aktifitas Belajar Siswa. *Jurnal Komputer Terapan*. 2(2): 169-178.
- Wena, M., (2011), *Strategy Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Zulhelmi., Adlim., Mahidin., (2017). *Pengaruh Media Pembelajaran Interaktif Terhadap Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 5(01):72-80.