DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arikunto, S. (1993). Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, Jakarta. Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (1997). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. Rineka Cipta
- Arsyad, A. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Azwar S. (1996). Tes Prestasi. Yogyakarta. Pustaka Belajar.
- Bagyo, S.(1999). Mekanika Teknik. Tiga Serangkai. Surakarta
- Darmawan, D.(2012). *Inovasi Pendidikan*. Bandung. Remaja Rosdakarya.
- Daryanto. (2013). Media Pembelajaran. Yogyakarta. Gava Media.
- Daton, S.D. dkk (2007). Fisika. Jakarta Grasindo.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang R.I No 20 Tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional*. Jakarta. Depdiknas.
- Dimyati & Mudjiono .(2006) . *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta. Pusat Perbukuan Depdikbud & PT Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B. (2005). Strategi Belajar Mengajar . Jakarta. Rineka Cipta.
- Fitriana, I.S.(2010). Penggunaan Multimedia Interaktif (MMI) pada Proses Pembelajaran Materi Teori Kinetik Gas untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA . IPA. UPI Bandung.Tidak Diterbitkan.
- Hamalik, O. (2010). Proses Belajar Mengajar. Jakarta .PT Bumi Aksara.
- Hasibuan (1990). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta. PT. Gunung Agung.
- Hidayatullah, P. dkk (2011). *Animasi Pendidikan menggunakan Flash*. Bandung. Informatika.
- Kraige.(1996). Mekanika Teknik. Jakarta. Erlangga.
- Mangkunegara. (2001). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan.

Rina Maryani Susanti, 2014

Penggunaan Pembelajaran Dengan Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Motivasi Berprestasi dan Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin di SMK

- Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.
- Makmum, A.S. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Bandung. Remaja Rosdakarya.
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi dalan Pendidikan*. Bandung. Alfabeta.
- Mustaqim & Wahib, A. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nazir, M. (2011). Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Nurkencana.(2005). *Evaluasi Hasil Belajar Mengajar*. Surabaya. Usaha Nasional.
- Poerwadinata, W.J.S (1996). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta. Balai Pustaka.
- Purwanto, N.(2011). Psikologi Pendidikan. Bandung. Remaja Rosdakarya.
- Riduwan.(2012). *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*.Bandung. Alpabeta.
- Ruseffendi, H.E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Sardiman, A.M.(2012). *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta. Rajawali.
- Slavin, R.E.(2011). Psikologi Pendidikan. Teori dan Praktik. Jakarta. Indeks.
- Slameto (2010). *Belajar & faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Solikhin, D.(2008). Model Pembelajaran Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Konsep Fluida Statsis. IPA. UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Suwondo.(2008). Model Pembelajaran Multimedia Interaktif Gelombang Elektromagnetik untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Berpikir Rasional Siswa . IPA. UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.

- Sudjana.(2005). *Metode Statistika*. cetakan ulang ketiga edisi ke-VI. Tarsito. Bandung.
- Sudjana, N. (2004). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sucipto, E.(1994). Fisika. Jakarta. Erlangga.
- Sugiyono.(2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan H&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono (2010). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung. CV. Alfabeta.
- Syah, M. (2013). *Psikologi Pendidikan*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.
- Tim Penyusun PTM FTTK UPI. (2010). Bahan Ajar Pendidikan & Pelatihan Profesi Guru. Bandung. UPI.
- Tippler.(1991). Fisika. Jakarta. Erlangga.
- Umaryadi.(2006). PDTM. Surakarta. Yudhistira.
- Uno , H.(2012). Teori Motivasi dan Pengukurannya. Jakarta. Bumi Aksara.
- Warkitri, dkk. (2000). *Penilaian Pencapaian Hasil Belajar*. Jakarta. Universitas Terbuka.
- Widarto.(2010). *Teknik Pemesinan*. Bandung. Direktorat Pembinaan SMK.
- Widoyoko, E.P.(2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Yerizen.(2010). Pembelajaran Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains dan Penguasaan Konsep Siswa SMA pada Materi Suhu dan Kalor . IPA. UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- -----, Permendiknas. Nomor 41 tahun 2007 tentang Standar Proses. http://www.ranking-ptai.info/regulasi/permendiknas
- -----, Permendikbud. Nomor 65 tahun 2013 tentang Standar Proses.