DAFTAR PUSTAKA

- Arief S. Sadiman, Dkk. (2010). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan Dan Pemanfaatannya*. Jakarta. PT. Rajagrafindo Persada.
- Azhar Arsyad. (2013). Media Pembelajaran. Jakarta. PT. Rajagrafindo Persada.
- Buku sekolah elektronik (2013). *Instalasi Motor Listrik Semester 3*. Kemeterian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- C.Ashari Budinigsih. (2005). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta. PT. Rineka Cipta.
- Daryanto. 2010. Media Pembelajaran. Yogyakarta: Gava Media.
- Herman Dwi Surjono. (2013). Membangun Cource E-learning Berbasis Moodle Edisi Kedua. Yogyakarta. UNY Press.
- Hidayahdarmin.(2016). *Model Desain Instruksional Untuk Online Learning*.UNJ.https://hidayahdarmin.wordpress.com/2015/11/26/model-desain-instruksional-untuk-online-learning. Diaksespada 25/08/2016.
- Masri Singarimbun Dan Sofian Effendi.(2006). *Motode Penelitian Survai*. Jakarta. LP3ES.
- Monang Cut Multi (2013) tentang Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia Dalam Memahami Pengukuran Komponen Elektronika (MPKE) Pada Kelas X Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan T.A 2012/2013
- Roestiyah, (2008). Strategi belajar mengajar. Jakarta. PT. Rineka cipta.
- Sriadhi.(2014). *Penilaian multimedia learning*. Seminar TeknikInformasi. USM, Malaysia.
- Sudjana.(2009). Metode statistika. Bandung. Tarsito.
- Sukiman.(2012). Pengembangan Media Pembelajaran. Yogyakarta. Pedagogia
- Sugiyono.(2008). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung.Alfabeta.
- Sukardi.(2008). Metodologi penelitian pendidikan. Jakarta.PT. Bumi Aksara.

- Susila, Rudi dan Cepi Riyana.(2009). *Media Pembelajaran hakikat, pengembangan, pemanfaatan dan penilaian.* Bandung. CV Wacana Prima.
- Sahatma Pangaribuan. (2014) Rancang Bangun Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Teknik Komputer dan jaringan Di Kelas XI SMK Swasta Raksana-1 Medan T.A 2013/2014.
- Yoga Dhanu Pratama. (2016). Pengembangan media pembelajaran interaktif menggunakan *adobe flash cs6* pada mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik pada kelas X TIPTL SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. *Skripsi*.Universitas Negeri Medan. Medan.