DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, (2006), Prosedur Penelitian, Jakarta: Rineka Cipta
- Bobby DePorter, Hernarcki, (2000), Quantum Learning: "Membiasakan Belajar Nyaman Dan Menyenangkan", Kaifa: Bandung.
- Daryanto,(2002), Pengetahuan Teknik Listrik, Jakarta: Bumi Aksara
- Dewi Wahyuningsih,dkk, (2013) Pekerjaan Dasar Elektromekanik:Kurikulum 2013 Revisi, Mediatama
- Dimyati & Mudjiono, (2013), Belajar & Pembelajaran, Jakarta: Rineka Cipta
- Huda, Miftahul (2013). Model-model Pengajaran dan Pembelajaran: isu-isu metodis dan paradigmatis, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- https://www.gridoto.com/amp/read/221040638/belum-banyak-yang-tahu-ini-lhojenis-jenis-tang (Diakses pada 16 maret 2019)
- http://zixdarkness.blogspot.com/2015/10/makalah-bahan-logam-dan-non-logam.html (Diakses pada 15 maret 2019)
- http://berbagi-informasi-dan-pengetahuan.blogspot.co.id/2012/02/pengetahuan-bahan-logam-dan-non-logam.html (Diakses pada 15 maret 2019)
- Pedoman penulisan skripsi (2016), Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan
- Rusman, (2014), Model Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru, Jakarta: Rajawali Perss
- Sagala, Syaiful (2017), Konsep dan Makna Pembelajaran, Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina (2006). Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses

 Pendidikan. Jakarta: Kencana.
- Slameto, (2003), Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya, Jakarta: Rineka Cipta
- Sudaryono, dkk, (2013), Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidiakan, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sudjana, (2002), Metode Statistika, Bandung: Tarsito
- Sugiyono, (2010), Metode Penelitian Kuantitatif, Kuailitatif, Bandung: Afabeta
- Sutirman, (2013), *Media & Model model Pembelajaran Inovatif*, Yogyakarta: Graha Ilmu