

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Sudrajat. (2008). *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik dan Model Pembelajaran*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *“Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik”*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arnita. (2013). *Pengantar Statistika*. Bandung : Citapustaka Media Perintis.
- Arifin, Zainal. (2012). *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Ahmad, Sabri. (2010). *Strategi Belajar Mengajar Micro Teaching*. Jakarta : PT. Ciputat Press.
- Agus, Suprijono. (2010). *Cooperative Learning*. Yogyakarta : Pustaka Media.
- Azwar, Saifuddin. (2014). *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Arends. (2001). *Model-Model Pembelajaran Inovatif berorientasi Konstukivitis*. Jakarta : Prestasi Pustaka Belajar.
- Aunurrahman. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Aditya Reza. (2017). *Memahami Pengertian Gambar Teknik Lebih Detail*. Diakses 24 Juli 2019. Dari [http : //www. Arsicad.id/pengertian-gambar-teknik.htm](http://www.Arsicad.id/pengertian-gambar-teknik.htm).
- Djamarah, Syaiful Bahri. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Elektro, T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (n.d.). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Teknik Audio Video Pada Mata Pelajaran Perekayasaan Sistem Audio di SMK Negeri 5 Surabaya*. Moh . Ridwan Hanafi dan Lusya Rakhmawati.
- Hamalik, Oemar. (2010). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Huda, Miftahul. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Indrianie, N. S. (2015). *Pengaruh Jigsaw Dan Motivasi Belajar Pada Mapel Bahasa Inggris “Reported Speech” Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Taman Madya Kota Probolinggo*. *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)*, 1(2), 163. <https://doi.org/10.22219/jinop.v1i2.2567>
- Isjoni. (2009). *“Cooperative Learning”*. Bandung : Alfabeta.
- Muhibbin. (2010). *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarta.

- Ngalimun. (2017). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta : Parama Ilmu.
- Pendidikan, S., Elektro, T., Elektro, T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Elektro, J. T. Surabaya, U. N. (n.d.). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan Model Pengajaran Langsung Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar Kelas X TEI di SMKN 1 Jetis Mojokerto*. Nuril Huda I Gusti Putu Asto Buditjahjanto. 0(1), 205–210.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Bandung : Alfabeta.
- Sudjana, Nana. (1998). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Suryabrata, S. (2010). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sugianto. (2010). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta : Yuma Pustaka.
- Sato G, Takeshi, N. Sugiharto H (1983). “*Menggambar Mesin menurut Standart ISO*”. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sukardi. (2013). *Metodologi Penelitian: kompetensi dan praktiknya*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Simatupang, Mikhael. (2012). “*Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Penggunaan Alat Ukur Dasar Kelas X SMK Immanuel Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017*”. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.
- Trianto. (2011). *Model Pembelajaran Terpadu Konsep Strategi Dan Implementasi Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya : Kencana.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Tumanggor, Gilbert. (2019). “*Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik Pada Siswa Kelas X TITL Di SMKN 1 Percut Sei Tuan T.A 2018/2019*”. Jurusan teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.