

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhak, I. 2001. *Komunikasi Pembelajaran Pendekatan Konvergensi dalam Peningkatan Kualitas dan Efektivitas Pembelajaran*. UPI. Bandung.
- Abdullah Sani, Ridwan. (2019). *Pembelajaran Berbasis HOTS*. Medan : Tsmart
- Abdurrahman, M., & Totok Bintoro. (2000). *Memahami dan Menangani Siswa dengan Problema dalam Belajar: Pedoman Guru*. Jakarta: Proyek Peningkatan Mutu SLTP, Direktorat Pendidikan Menengah Umum. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Abidin, Yunus. 2014. *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Aditama
- Aditya Reza. (2017). *Memahami Pengertian Gambar Teknik Lebih Detail*. Diakses 24 Juli 2019. Dari <http://www.Arsicad.id/pengertian-gambar-teknik.htm>.
- Agus, Suprijono. (2010). *Cooperative Learning*. Yogyakarta : Pustaka Media.
- Ahmad, Sabri. (2010). *Strategi Belajar Mengajar Micro Teaching*. Jakarta : PT. Ciputat Press.
- Akhmad, Sudrajat. (2008). *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik dan Model Pembelajaran*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Amri, Sofan. 2013. *Pengembangan & Model Pembelajaran Dalam Kurikulum 2013*. Prestasi Pustakarya. Jakarta.
- Arends, 1997. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstuktivitis*, Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Arief S. Sadiman, dkk. 2009. *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Arnita. (2013). *Pengantar Statistika*. Bandung : Citapustaka Media Perintis.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *“Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik”*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arifin, Zainal. (2012). *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Azwar, Saifuddin. (2014). *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Bambang, Warsita. 2008. *Teknologi Pembelajaran, Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Benny. (2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Djamarah, Syaiful Bahri. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. (2010). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ibrahim. 2000. *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: University Press.
- 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.
- Istarani. 2012. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual : Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Adiatama.
- Lie, Anita. (1993). *Cooperative Learning*. Jakarta: Grassindo
- Lie, Anita. (1994). *Cooperative Learning*. Jakarta: Grassindo
- Lie, Anita. 2002. *Cooperative Learning*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mudjiono. 1999. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Muhibbin. (2010). *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarta.
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Ningsih. (2014). *"Pengaruh Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Membuat Pola Kemeja Pria Pada Siswa Kelas XI Tata Busana SMK Negeri 1 Kisaran"*. Jurusan Tata Busana. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.
- Nurulhayati, Siti. (2002). *Pembelajaran Kooperatif yang Menggairahkan*. Wahana Informasi dan Komunikasi Pendidikan. Edisi 3.
- Rusman. 2008. *Model Pembelajaran Kooperatif Jigsaw*. Diperoleh 17 April 2013 dari <http://belajarpsikologi.com/model-pembelajaran-kooperatif-jigsaw/>
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Bandung : Alfabeta.

- Sanjaya, Heri. (2013). *“Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Mengoperasikan Sistem Pengendali Elektro Magnetik Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenaga Listrik SMK Swasta Sinar Husni”*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.
- Sanjaya, Wina. (2007). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Rawamangun-Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sato G, Takeshi, N. Sugiharto H (1983). *“Menggambar Mesin menurut Standart ISO”*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sembiring, Siska. (2014). *“Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Kosmetika Kecantikan Kelas XI Tata Kecantikan SMKN 3 Pematangsiantar”*. Jurusan Tata Rias. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Arruz Media.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. (1998). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Sugianto. (2010). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta : Yuma Pustaka.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sukardi. (2013). *Metodologi Penelitian: kompetensi dan praktiknya*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Suryabrata, S. (2010). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya : Kencana.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Trianto. (2011). *Model Pembelajaran Terpadu Konsep Strategi Dan Implementasi Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Undang-undang No 20, Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Wena, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Winkel, W.S. 1996. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT Grasindo.