

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie Pambudhi. 2018. *Implementasi Pembelajaran Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Pada Kompetensi Dasar Aktiva Dasar Tetap Peserta didik Kelas XI Akuntansi 2 SMK 17 Magelang Tahun Ajaran 2017/2018*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Ali Basrah Pulungan. 2016. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan
- Agus Tri Basuki. Bahan Ajar Statistik. Diakses Pada 06 Januari 2020 Dari <https://Ekonometrikblog.files.wordpress.com/2017/03/Uji-T-Dan-Aplikasi>
- Arikunto, S. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Carol C. Kuhlthau. "Guided Inquiry: Learning in the 21st Century" artikel diakses dari http://cissl.rutgers.edu/guided_inquiry/introduction . Diakses pada tanggal 21 Maret 2020
- Drs. Setyo Budiwanto, M.Kes. 2017. Metode Statistika. Diakses pada tanggal 06 Januari 2020 <http://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2018/02/buku-9.pdf>
- Dimiyati dan Mudjiono. 2002. Belajar dan Pembelajaran Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Evia Darmawani. 2018. *Metode Ekspositori Dalam Pelaksanaan Bimbingan Dan Konseling Klasikal*. Universitas PGRI Palembang. Diakses pada tanggal 10 Januari 2020.
- Erlina Sofiani. 2011. *Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta didik Pada Konsep Listrik Dinamis*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Eggen, Paul and Kauchak, Don. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran. Mengejar Konten dan Keterampilan Berfikir*. Jakarta: PT Indeks Permata Puri Media
- Fauziah Retno Triwulan. 2015. *Implementasi Metode Certainly Of Response Index (Cri) Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Sistem Komputer Kelas X TI A Di SMK Sakti Gemolong Tahun Ajaran 2014/2015*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Gredler, Margareth E. *Learning and Instruction : Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Kencana, 2011
- Gunawan, M.A. 2013. Statistik Untuk Penelitian Pendidikan. Yogyakarta : Parama Publishing.
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksar

- Haidir dan Salim. 2012. *Strategi Pembelajaran (Suatu Pendekatan Bagaimana Meningkatkan Kegiatan Belajar Peserta didik Secara Transformatif)*. Perdana Publishing
- Hanson, David M. 2005. *Designing Procced – Oriented Guided – Inquiry Activities*. Departemen of Chemistery : Stony Book University
- Henry Clay Lindgren.1976. *Educational Psychology in the Classroom*. Toronto : John Wiley & Sons.
- Heinich, Robert. 1999. *Instructional Media and Technology for Learning*, New Jersey : Prentice Hall
- Imron, Ali. 1996. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Joyce, B., M. Wheil, & E. Calhoun. 2011. *Models of Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Karyono. 2009. “*Pengaruh Metode Guided Inquiry Melalui Pembelajaran Bermuansa Nilai Terhadap Hasil Belajar Biologi Peserta didik*”. Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Keysar Panjaitan. 2010. *Merancang Butir Soal dan Instrumen Untuk Penelitian*. Gorontalo : BMT Nurul Jannah.
- Khoirul Anam. 2017. *pembelajaran Berbasis Inkuiri: Metode dan Aplikasi*.
- Killen, Roy.1998. *effective Teaching Straties: Lesson From Reseach and Practice, Secand Edition*. Australia: Sosial Saence Press.
- Miftahul Huda. 2014. *Model – Model Pengajaran Dan Pembelajaran :Isu – Isu Metodis Dan Paradigmatis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Ni Made Suniti. 2015. *Model Ekspositori Dapat Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Dalam Kompetensi Dasar “Memfaktorkan Bentuk Aljabar”*.
- Purwanto. 2017. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Prih Sumardjati dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listik Jilid 1*. Jakarta: Kemendikbud
- Roestiyah N.K. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rismawati, Iriwi L.S Sinon, Irfan Yususf, Sri Wahyu Widyaningsih. 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guide Inquiry) Terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Di SMKN 02 Manokwari*. Papua : Universitas Negeri Papua
- Salahudin As’Ad. 2015. *Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X Teknik Audio Video Smk N 3 Mataram Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasa*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Sudjana. 2001. *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito

- Suparno, Paul. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sukardi. 2003. *Merodologi Penelitian Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sumarni S, Bimo, Budi Santoso, & Achmad Rante Suparman. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik Di SMA Negeri 01 Manokwari (Studi Pada Pokok Bahasan Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan)*. Papua : Universitas Negeri Papua
- Syahrum dan Salim. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Citapustaka Media
- Syaiful Sagala. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta
- Syamsuarnis. 2016. *Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan
- I Made Parsa. Dan Basri K. 2017. *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar*. Kupang : CV Rasi Terbit.
- [https://www.academia.edu/6702897/Pebedaan Metode Ekspositori Dengan Metode Inquiry](https://www.academia.edu/6702897/Pebedaan_Metode_Ekspositori_Dengan_Metode_Inquiry). diakses pada tanggal 06 Januari 2020.