

DAFTAR RUJUKAN

- Al Hariyanti dan Ismono. 2018. “Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Sub Materi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Reaksi.” dalam *Unesa Journal of Chemical Education*. No. 2
- Amri, Sofan. dan Ahmadi, Iif Khoiru. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif Dan Inovatif Dalam Kelas*. Jakarta : PT Prestasi Pustakaraya
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Penelitian*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta
- Ashari, Ayu. dkk. 2019. “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Motivasi dan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Kela XI IPA SMA 6 Wajo (Studi Pada Materi Pokok Larutan Penyangga).” dalam *Jurnal Sainsmat*. No. 2
- Bakri, Mustafal. 2008. *SPM Kimia Untuk SMA*. Jakarta : Erlangga
- Bardiyanto, Agus. 2013. *Modul Pembelajaran Kimia SMA/MA Kelas XI Semester 1*. Klaten: Viva Pakarindo
- Budiastuti, Dyah. Dan Bandur, Agustinus. 2018. *Validitas Dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta : Mitra Wacana Media
- Budiyanto, Moch. Agus Krisno. 2016. *Sintaks 45 Metode Pembelajaran Dalam Student Centered Learning (SCL)*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang
- Chang, Raymond. 2005. *Kimia Dasar Edisi Ketiga Konsep-Konsep Inti Jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Departemen Agama RI. 2010. *Al-qur'an dan Tafsirnya (Edisi Yang Disempurnakan)*. Jakarta : Lentera Abadi

- Dewi, Erni Ratna. 2018. “*Metode Pembelajaran Modern Dan Konvensional Pada Sekolah Menengah Atas.*” dalam *Jurnal Ilmu Pendidikan, Keguruan, dan Pembelajaran*. No. 1
- Ebbing, Darrel D. dan Gammon, Steven DD. 2017. *General Chemistry Elevent Edition*. Engage Learning : Boston USA
- Effendy. 2017. *Molekul, Struktur, dan Sifat-Sifatnya*. Malang : Indonesian Academic Publishing
- Eggen, Paul. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran Mengajarkan Konten dan Keterampilan Berpikir Edisi Keenam*. Jakarta : PT Indeks
- Ennis, Robert H. 2011. *The Nature Of Critical Thinking: An Outline Of Critical Thinking Disposition And Abilities*. University Of Illinois :Emeritis Proffesor
- Febriana, Rina. 2019. *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Hamalik, Oemar. 2007. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hardani. dkk. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta : Pustaka Ilmu
- Hasan, Muhammad. dkk. 2021. *Landasan Pendidikan*. Makassar : Tahta Media Group
- Hasanah, Siti. Dkk. 2020. “*The Effect of Guided Inquiry Learning Model on Chemistry Learning Outcomes*” dalam *Journal Of Science And Science Education*. Vol. 1 No. 1
- Hosnah, Wildah Maulidatul. dkk. 2017. “*Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing terhadap Hasil Belajar Fisika di SMA*”. dalam *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol. 6. No. 2
- Jacobsen, David A. at.all. 2009. *Methods For Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Kasiram, Moh. 2010. *Metodologi Penelitian: Refleksi Pengembangan Pemahaman dan Penguasaan Metodologi Penelitian*. Malang: UIN Maliki Press
- Kementerian Agama RI. 2002. *Al Quran Dan Terjemahannya*. Surabaya : CV Pustaka Agung Harapan.
- Kusuma, Diah Jati., dkk. 2017. “Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Faktor-Faktor Penentu Laju Reaksi.” dalam *Journal Of Chemical Education*. No. 1
- Linda Z & Ika 2019. *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*. Bogor: Erzatama Karya Abadi
- Lismaya, Lilis. 2019. *Berpikir Kritis & PBL*. Surabaya : Media Sahabat Cendekia
- Margunayasa, I Gede., dkk. 2019. “The Effect of Guided Inquiry Learning And Cognitive Style On Science Learning Achievement” dalam *International Journal Of Instruction*, No. 1
- Maunah, Binti. 2009. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta : Teras
- Maunah, Binti. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Tulungagung : IAIN Tulungagung Press
- Mawarnis, Elvy Rahmi. 2021. *Kimia Dasar II*. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Muhson, Ali. 2012. *Materi Pelatihan Analisis Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Mulyasa. 2007. *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif Dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Nasution, Songkot. 2017. “Variabel Penelitian”. dalam *Jurnal Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sumatera Utara*. Vol. 5 No. 2
- Ningsyih, Suriya. dkk. 2016. “Pengaruh Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Kimia Siswa.” dalam *Jurnal J. Pijar MIPA*. No. 1

- Nurdyansyah dan Fahyuni, Eni F. 2016. *Inovasi Model Pembelajaran*. Sidoarjo: Nizam Learning Center
- Priyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya : Zifatama Publishing
- Purba, Michael. 2004. *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Ruggiero, Vincent Ryan. 2012. *Beyond Feelings A Guide To Critical Thinking Nine Edition*. New York : Mc Graw-Hill
- Rusyana, Adun.2014. *Keterampilan Berpikir Kritis : Pedoman Praktis Para Peneliti Keterampilan Berpikir*. Yogyakarta : Ombak
- Sabri, M. Alisuf. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya. cet 5
- Sanjaya W. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group
- Santiasih., dkk. 2013. “*Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing terhadap Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SDN 01 Kerobokan Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung*”. dalam jurnal e-journal Universitas Ganesha. Vol. 3
- Sayani, Elvi. dan Sutiani, Ani. 2020. “*Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Pertanyaan Kritis Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Laju Reaksi*” dalam Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia. Vol. 2 No. 2
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Siyoto Sandu. dan Sodik, Ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing

- Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. Alfabeta : Bandung
- Sukardi. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Trianto. 2011. *Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Trimahesri, Inandhi. dan Hardini, Agustina Tyas Asri. 2019. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Matematika Menggunakan Model Realistic Mathematics Education". dalam TSCJ Vol. 2. No. 2
- Usman & Akbar. 2011. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara
- Warsita, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta. Cet I
- Widana, Wayan. 2017. *Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS)*. Jakarta : Direktorat Pembinaan SMA Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Widani, Ni Kadek Tri. Dkk. 2019. "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar IPA Dan Sikap Ilmiah Pada Siswa Kelas V SD Gugus I Kecamatan Nusa Penida". dalam *Journal Of Education Technology*. No. 1
- Yasniati. 2017. "Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Laju Reaksi". dalam *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*. No. 2
- Yusuf, A. Muri. 2017. *Metode Penelitian : Kuantitatif, kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta : Kencana
- Yusuf. 2015. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan Edisi Pertama*. Jakarta: Prenadamedia Group