

Daftar Pustaka

- A.M, Sardiman. 2010. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers
- Agus Suprijono. (2011). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Jaya.
- Alberta. (2004). *Focus on Inquiry : A Teacher's guide to Implementing Inquiry Based Learning*. Edmonton, Canada [Online]. Tersedia:<http://www.Irc.learning.Gov.ab.ca>
- Arief, M.K. (2015). Penerapan *Levels Of Inquiry* Pad Mata Pembelajaran IPA Tema Pemanasan Global Untuk Meningkatkan Literasi Sains. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, 2 (2), [Online]. Tersedia: <http://ejournal.sps.upi.edu/index.php/edusentris/article/viewFile169/139>.
- Arikunto, S. (2008). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka. Cipta.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aritonang, 2008. *Membangkitkan Minat Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Armi, Dkk. (2014). *Jurnal Serambi PTK. Jurnal Pendidikan, Pembelajaran, dan Penelitian Tindakan Kelas*, 1 (1), [Online]. Tersedia: <http://www.serambimekkah.ac.id/download/jurnal-ptk-juni-2014.pdf>
- Dimiyati dan Mujiono (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Faisal, B.R. (2015). Penerapan Pendekatan Inkuiri Abduktif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ranah Kognitif Siswa Pada Pembelajaran IPBAMateri Litosfer. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hake, R. (1998). *Analyzing change/gain score*. [Online]. Diakses dari physics.indiana.edu/~sdi/ajpv3i.pdf . [04 Juni 2017]
- Hanafiah Nanang dan Cucu Suhana. (2010). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.
- Hermansyah, (2014). Penerapan Model *Levels Of Inquiry* Berbantuan Tutor Sebaya untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Pembelajaran Fisika. (skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Muhibbin, Syah. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya
- Nurfaidah, R.F. (2013). Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Permendikbud. (2013). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. [Online]. Tersedia: <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/bsnp/Permendikbud70-2013KD-StrukturKurikulum-SMK-MAK.pdf>.
- Purwanto, dkk. (2013). Analisis Kemampuan Inkuiri dan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Model Pembelajaran Berbasis Model *Hierarki Of Inquiry*. *Jurnal Analisis Kemampuan Inkuiri dan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Model Pembelajaran Berbasis Model Hierarki Of Inquiry*, [Online]. Tersedia: <http://www.hfi-diyjateng.or.id/sites/default/files/1/FULL-Analisis%20Kemampuan%20Inkuiri%20dan%20Hasil%20Belajar%20Siswa%20Sekolah%20Menengah%20Pertama%20melalui%20Model%20Pembelajaran%20berbasis%20Model%20Hierarki%20Of%20Inquiry.pdf>
- Rusffendi, E.T. (1988). Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA, Bandung : Tarsito
- Sagala, Syaiful. (2010). Konsep dan Makna Pembelajaran. Alfabeta : Bandung
- Sudjana, N. (1992). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND. Bandung: Alfabeta
- Sulistiawan, (2017). Penerapan Model Pembelajaran *Levels Of Inquiry* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK. *Journal of Mechanical Engineering Education*, 4(1), [Online]. Tersedia: <http://ejournal.upi.edu/index.php/jmee/article/viewFile/7439/4808>
- Trianto. (2007). Mendesain Model Pembelajaran Inovatif -Progresif. Surabaya. Kencana Prenada Media Group
- Trianto. (2010). Mendesain Model Pembelajaran Inovatif –Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Wenning, C. J. (2005). Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes. *JOURNAL OF PHYSICS TEACHER EDUCATION ONLINE*, J. Phys. Tchr. Educ. Online 2(3).
- Wenning, C.J. (2010). “Levels of Inquiry: Using Inquiry Spectrum Learning Sequences To Teach Science”. Dalam *Journal of Physics Teacher Education Online* 5(4), (2010), [Online], 19 halaman. Tersedia [http://www.phy.ilstu.edu/jpteo/issues/jpteo5\(4\)sum10.pdf](http://www.phy.ilstu.edu/jpteo/issues/jpteo5(4)sum10.pdf)