

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sofan dan Iif Khoiru Ahmadi. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas : Metode, Landasan Teoritis – Praktis dan Penerapannya*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Astuti, Puji Andari. 2013. *Pengaruh Penggunaan Pendekatan POE (Predict-Observe-Explain) Bervisi Sets Pokok Bahasan Reaksi Redoks*. Jurnal Pendidikan Kimia Tahun 2013 Nomor 1 Volume 1. Program Studi Pendidikan Kimia, FMIPA. Universitas Negeri Semarang.
- Azizah, Nurul, dkk. 2016. *Penerapan Model Problem Based Instruction Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Fisika di SMA*. Jurnal Pembelajaran Fisika Tahun 2016 Nomor 2 Volume 5. Program Studi Pendidikan Fisika, FKIP. Universitas Jember.
- Dewi, Anggia Tiara. 2015. *Penerapan Model Problem Based Instruction Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Ekonomi Pembangunan*. Jurnal Pendidikan Ekonomi Tahun 2016 Nomor 1 Volume 4. ISSN 2442-4994. Program Studi Pendidikan Ekonomi, FKIP. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Fujiah, dkk. 2015. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Instruction (PBI) Berbasis Autentik Assesment Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Tahun 2015 Nomor 2 Volume 4. ISSN 2338-4417. Program Studi Pendidikan Fisika, FPMIPA. IKIP Mataram.
- Ginting, Jihen. 2012. *Akuntansi Manajemen*. Medan: Unimed Press.
- Gurning, Busmin & Lubis, Effi Aswita. 2018. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit K-Media
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Malang: Pustaka Pelajar.
- Ikhsan, Arfan, dkk. 2015. *Teori Akuntansi*. Bandung: Citapustaka Media.
- Indriana, Vina, dkk. 2015. *Penerapan Pendekatan Pembelajaran POE (Predict-Observe-Explain) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas XI IPA-1 SMAN 2 Makassar*. Volume 3 Nomor 1 Tahun 2015.

- Johnson, B. Elaine. 2008. *Contextual Teaching and Learning : Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung : Penerbit MLC
- Kemmis, S. Mc, Taggart, R. 1992. *The Action Research Planne*. Victoria: Deaken University. Dalam Gurning, Busmin & Lubis, Effi Aswita. 2018. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit K-Media.
- Kuswana, Wowo Sunaryo.2012.*Taksonomi Kognitif*.Bandung: PT Remaja1. *Critical Thinking: Tools for Taking Change of your learning and your life*. Upper saddle river,NJ: Prentice Hall Sukardi dan Siti Andriani W.2013. *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dalam meningkatkan hasil belajar matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo.Vol 1 No. 1 Halaman 75. Tahun 2013. ISSN 2337-8166. Sidoarjo. Program Studi Pendidikan Matematika.STKIP PGRI Sidoarjo. <http://FLppm.stkipgri-sidoarjo.ac.id%2Files%2FModel-Matematika.pdf>
- Purwanto. 2014. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sudjana. 2017. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sudjana, Nana. 2013. *Penilaian Hasil Peroses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R& D*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Wirman, Putri Rahmi. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Instruction Pada Jurusan Fisika Fakultas Tarbiyah IAN SULTHAN SAIFUDDIN JAMBI*. Jurnal Pendidikan Fisika Tahun 2013 Volume 4.IAIN STS Jambi.
- Yulianto, Eko, dkk. 2014. *Penerapan Model pembelajaran POE (Predict, Observe, Explain) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan*

*Kognitif Fisika SMP.*Jurnal Pendidikan Fisika Tahun 2014 Nomor 3
Volume 3.Universitas Negeri Semarang.



THE
Character Building
UNIVERSITY