

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Arsyad. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Salemba Empat
- Atikasari, Sandra, (2012). *Pengaruh Pendekatan Problem Based Learning dalam Materi Pencemaran Lingkungan Terhadap Kemampuan Analisis Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Ambarawa T.P 2012/2013*. Jurnal Biologi Vol.1 No.3 Hal. 3 ISSN : 2252-6579
- Chairil. 2016. Pengertian dan jenis media, [http://bumi.blogspot.com/2014/04/pengertian media handout/](http://bumi.blogspot.com/2014/04/pengertian%20media%20handout/). (Diakses 12 Agustus 2016)
- Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta. Penerbit Gava Media
- Djamarah & Zain. 2013. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rhineka Cipta
- Fadilah, Umi. 2015. *Eksperimentasi Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dan Discovery Learning (DL) dengan Pendekatan Sentifik Pada Materi Segiempat Ditinjau dari Kecemasan Belajar Matematika Siswa SMP Negeri Kelas VII Di Kabupaten Banyumas Tahun Pelajaran 2014/2015*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika. No. 6 Vol. 3 Hal. 660-670 Agustus 2015 ISSN : 2339-1685
- Hamruni. 2012. *Strategi Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada
- Harahap, Sofyan. 2012. *Teori Akuntansi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Istarani. 2011. *58 Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Medan : Media Persada
- Kusnadi (2016). *Pembelajaran Kimia Dengan Problem Based Learning Menggunakan Laboratorium Real Dan Virtual Ditinjau Dari Kemampuan Matematik Dan Kemampuan Berfikir Abstrak Siswa*. Jurnal Inkuiri Program Studi Pendidikan Sains Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Volume 2, No 2, 2013 ISSN 2252-7893
- Lubis, Effi Aswita. 2015. *Strategi Belajar Mengajar*. Medan : Perdana Publishing
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Presindo

- Nurmaningsih. (2016). Metode Pembelajaran CTL, [http://fisika bumi.blogspot.com/2011/04/metode-pembelajaran contextual teaching and learning.html](http://fisika bumi.blogspot.com/2011/04/metode-pembelajaran-contextual-teaching-and-learning.html) (Diakses 12 Agustus 2016)
- Oktaviani (2016). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Dan Inquiry Terhadap Prestasi Belajar Siswa Ditinjau Dari Kreativitas Verbal Pada Materi Hukum Dasar Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali Tahun Pelajaran 2013/2014*. Jurnal Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret Volume 3, No 4, 2014 ISSN 2337-9995
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya cetakkan kelima*. Jakarta: Rhineka Cipta
- Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trianto .2010. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Verorientasi Konstruktivisme*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publiser
- Turnip M, (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Menggunakan Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor Kelas X SMA Negeri 1 Selesai T.P 2014/2015*. Jurnal Ikatan Alumni Fisika Vol. 1 No. 1 ISSN : 2461-1247.
- Wasilah & Dunia. 2011. *Akuntansi Biaya*. Jakarta : Salemba Empat
- Yamin, Martinis. 2011 *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: GP Press.