

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus, (2014), *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*, PT Refika Aditama, Bandung
- Ali, Mohammad, (2007), *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian III*, PT Intima, Bandung
- Apriyanto, Dody, dkk, (2014), *Pengaruh Metode Pembelajaran Mind Mapping dan Kemampuan Memori Siswa terhadap Prestasi Bbelajar Kimia pada Pokok Bahasan Hukum – Hukum Dasar Kimia pada Siswa Kelas X Semester Gasal di SMA Negeri 1 Mojolaban Tahun Pelajaran 2012/2013*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Vol III, No. 3
- Arikunto, S, (2013), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Assriyanto, Kiki Efi, dkk, (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah melalui Metode Eksperimen dan Inkuiri Terbimbing Ditinjau dari Kreativitas Siswa pada Materi Larutan Penyangga Di SMA N 2 Sukoharjo Tahun Ajaran 2013/2014*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Vol. III, No. 3
- Carolin, Yuvencia, dkk, (2015), *Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving Dilengkapi LKS untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar pada Materi Hukum Dasar Kimia Siswa Kelas X MIA 1 SMA Bhinneka Karya 2 Boyolali Tahun Pelajaran 2014/2015*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Vol IV, No. 4
- Djamarah , Syaiful Bahri, (2011), *Psikologi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fadliana, Hanik Nur, dkk, (2013), *Studi Komparasi Penggunaan Metode PBL (Problem Based Learning) Dilengkapi dengan Macromedia Flash dan LKS (Lembar Kerja Siswa) terhadap Prestasi Belajar Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa Materi Asam, Basa dan Garam Kkelas VII SMP Negeri 1 Jaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2012/2013*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Vol. II, No. 3
- Fathurrohman, Muhammad, (2015), *Paradigma Pembelajaran Kurikulum 2013 Strategi Alternatif Pembelajaran di Era Global*, Kalimedia, Yogyakarta
- Hanifah, Ummi, (2010), *Penerapan Pendekatan Inquiry sebagai Upaya untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik dalam Pembelajaran Kimia pada Materi Pokok Tata Nama Senyawa Organik dan Anorganik Sederhana Kelas X MAN 1 Pati*, Institut Agama Islam Negeri Walisongo, Semarang , (Skripsi)
- Helen, dkk, (2016), *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) yang Diintegrasikan dengan Media Windows Movie Maker untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI SMA pada Pokok Bahasan Sistem Koloid*, Universitas Negeri Medan, Medan

- Huda, Miftahul, (2013), *Model – model Pengajaran dan Pembelajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Pamela, Issaura Sherly, dkk, (2013), *Pengaruh Jenis Masala pada Problem based Learning terhadap Dinamika Metakognisi Siswa SMA Kelas X pada Konsep Stoikiometri*, Universitas Jambi, Jambi, Vol. II, No. 2
- Johari, J.M.C. dan M. Rachmawati, (2006), *Kimia SMA dan MA untuk Kelas X*, Esis, Jakarta
- Kurniasari, Ayuk Widiyastuti, dkk,(2016), *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Trbimbing untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Kelas XI IPA 2 SMA Negeri 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2015/2016*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Vol. V, No. 4
- Kurniawati, Desi, dkk, (2016), *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dilengkapi LKS untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Prestasi Belajar pada Materi Pokok Hukum Dasar Kimia Siswa Kelas X MIA 4 SMA N 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2014/2015*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Vol. V, No. 1
- Lindawati, Neng, (2011), *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif dengan Mmenggunakan Media Komputer Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa SMA pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia*, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Medan (Tesis)
- Magdalena, Oktaviany, dkk, (2014), *Pengaruh Pembelajaran Model 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*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Vol. III, No. 4
- Mulyatiningsih, Endang, (2012), *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*, Penerbit Alfabeta, Bnadung
- Prawira, Purwa Atmaja, (2016), *Psikologi Pendidikan dalam Perspektif Baru*, Ar – Ruzz Media, Yogyakarta
- Rahmawati, dkk, (2015), *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Number Head Together Berbasis Metode Praktikum untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Pproses Sains Siswa pada Pokok Bahan Asam Basa*, Universitas Syiah Kuala, Jurnal Pendidikan Sains Indonesia, Vol. III, No. 1
- Rositawati, Henny, dkk, (2015), *Penggunaan Model Pembelajaran TAI (Team Assisted Individualization) Dilengkapi Dengan Media Kartu Soal Untuk Meningkatkan Interaksi Sosial dan Prestasi Belajar pada Materi Hukum Dasar dan Konsep Mol Kelas X SMA Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2014/2015*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

- S, Syukri, (1999), *Kimia Dasar Jilid 1*, Penerbit ITB, Bandung
- Silitonga, Pasar Maulim, (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Unimed Press, Medan
- Silitonga, Pasar Maulim, (2014), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan
- Sudarmo, Unggul, (2013), *Kimia untuk SMA/MA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Sulistina, Oktavia, dkk, (2010), *Penggunaan Metode Pembelajaran Inkuiri Terbuka dan Inkuiri Terbimbing dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Laboratorium Malang Kelas X*, FMIPA Universitas Negeri Malang, Semarang, Vol. XVII, No. 1
- Suryabrata, Sumadi, (2006), *Psikologi Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suyanto dan Asep Jihad, (2013), *Menjadi Guru Profesional Strategi Meningkatkan Kualifikasi dan Kualita Guru di Era Global*, penerbit Erlangga, Jakarta
- Suyanti, Retno Dwi, (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana Predana Media Group, Jakarta
- Wasonowati, Ratna Rosidah Tri, dkk, (2014), *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) pada Pembelajaran Hukum- hukum Dasar Kimia Ditinjau dari Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Vol. III No. 4
- Watoni, A. Haris, (2013), *Kimia untuk SMA/MA Kelas X Peminatan*, Yrama Widya, Bandung
- Wijayanti, Efi dan Rr. Lis Permana Sari, (2016), *Efektivitas Chemistry DoubleQuiz (CDQ) Terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Kimia Siswa SMA Negeri 1 Depok*, FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta