

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hukum Newton Di Kelas Viii Smp Tunas Harapan Sayurmasinggi*. Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Kedua)*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta
- Arsyad, Azhar., (2013), *Media Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta
- Borg, WR dan Gall, Meredith D., (1983) *Educational Research an Introduction* (4th ed), Longman Inc, New York
- Chang, Raymond., (2005), *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2*, Erlangga, Jakarta
- Dimiyanti dan Mudijiono., (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, Oemar, (2008)., *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta
- Hamalik, Oemar., (2009)., *Proses Belajar Mengajar*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamdani., (2011)., *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Johari,J.M.C. dan Rachmawati,M.,(2009). *Kimia SMA Jilid 2 Kelas XI*. Jakarta: Esis.
- Kementrian Pendidikan Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum dan Perbukuan, (2011), *Panduan Pelaksanaan Pendidikan Karakter*, Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan, Kemdiknas Makmur, “Pengembangan Bahan Ajar”, 13 Januari 2015, <http://blogspotpendidikan.blogspot.com/2012/03/pengembangan-bahan-ajar.html>
- Kurniawati, Ivatul L. dan Dhamas Mega Amarlita., (2013), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Masalah Pada Mata Pelajaran Kimia Siswa Kelas X Dalam Materi Hidrokarbon* , Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III: 78-82

- Magdalena, Octaviany, Sri Mulyani dan Elvi Susanti VH., (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 2014/2015*, Jurnal Pendidikan Kimia, Vol 3: 162-169
- Meltzer. David E., (2002), The Relationship Between Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: a Possible “Hidden Variable in Diagnostic Pretest score, *American Journal Physics*, **70** (12); 1259-1268
- Muslich, Masnur., (2011), *Pendidikan Karakter: Menjawab Tantangan Krisis Multidimensional*, Bumi Aksara, Jakarta
- Prawiradilaga, Dewi Salma, (2008), *Prinsip Disain Pembelajaran*, Kencana, Jakarta
- Parning dan Horale., (2005), *Buku Kimia 2B*, Yudhistira, Jakarta
- Partana, C.F., dan Wiyarsi, A., (2009), *Mari Belajar Kimia Untuk Sma-Ma Kelas XI IPA*, Penerbit SIC, Jakarta
- Prayitno dan Manullang, Belferik., (2010), *Pendidikan Karakter dalam Membangun Bangsa*, Penerbit Pascasarjana, Unimed
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Retnowati, Priscilla., (2008), *Seribu Pena Kimia SMA Jilid 2 Kelas XI*. Erlangga, Jakarta
- Sagala, Syaiful., (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Jakarta
- Setiyono, Fiengky P., (2011) *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kimia Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp) dengan Pendekatan SETS Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Siswa*, Jurnal PP Vol 1:149-158
- Silitonga, P.M., (2009), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sriyono, (2010), *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa Melalui Integrasi Mata Pelajaran, Pengembangan dan Budaya Sekolah*, Disajikan dalam Temu Ilmiah Nasional II 2010, FKIP Universitas Terbuka

- Sudjana, Nana., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sudrajat, A., (2013), *Pengembangan Perangkat Asesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction (TWSD) Bagi Mahasiswa Calon Guru.*, Disertasi, UPI, Bandung
- Sugiyono., (2008), *Statistik untuk Penelitian*, Bandung : Alfabeta
- Suharta dan Luthan,P.L.A., (2013), *Application Of Cooperative Problem-Based Learning Model To Developcreativity And Foster Democracy, And Improve Student Leaning Outcomes Inchemistry In High School.* Journal Of Education And Practice, 4 : 55-60
- Susilana, Rudi dan Cepi Riyana., (2007), *Media Pembelajaran*, CV. Wacana Prima, Bandung
- Svehla,G., (1979), *Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro.* Jakarta: PT.Kalman Media Pustaka
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan, (2007), *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*, PT.IMTIMA,Bandung
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta
- Sunarya, Yayan, (2012), *Kimia Dasar 2*, Yrama Widya, Bandung
- Yusof, K. M., Syed A. H. S. H., Mohammad Z. J., Nor, F. H., (2010), *Cooperative Problem Based Learning (CPBL) A Practical PBL Model for Engineering Education*, Regional Centre for Engineering Education, Universiti Teknologi Malaysia, Johor Baru, Malaysia
- Zuhaili, Zain., (2013), *Resume Buku Evaluasi PAI Prof. Dr. Suharsimi Arikunto*, <http://zainzuhaili.wordpress.com/2013/06/25/resume-buku-evaluasi-pai-prof-dr-suharsimi--arikunto/> diakses pada tanggal 20/1/2015 jam 13.15