

Daftar Pustaka

- Bloom, B.S., (1976), *Human Characteristic School Learning*, Me Grow Hill Book Company, New York.
- Burton, E., (2000), *The Compact City just for compact? A Peliminary Analysis*, Studies 37 1969-2001, Urban.
- Cahyana, U., Sukandar, D., Rahmat, (2004), *Kimia*, Piranti, Jakarta.
- Costa, A.L., (1985), *Developing Minds A Resource Book For Teaching Thinking*, ASCD, Virginia.
- Cece, W., Tabrani, R., (1994), *Kemampuan Dasar Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*, PT.Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Devisi PLPG Rayon 102., (2013), *Buku Kurikulum 2013*, Medan, Unimed Press.
- Depdikbud., (1990), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta, Balai Pustaka.
- Depdiknas., (2003), *Kurikulum dan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Kimia SMP dan MTs*, Depdiknas, Jakarta.
- Djamarah, (1995), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Ennis, R.H, Weir, E., (1985), *The Ennis-Weir Critical Thinking Essay Test-Test Manual-Criteria-Scoring Sheet and Instrumen For Teaching and Testing*, Midwest Publications, USA.
- Hanson, M. D., (2006), *Instructor's Guided to Process Oriented Guided Inquiry Learning*, Stony Brook University, New York.
- Hamalik, O., (2010), *Pendidikan Guru Berdasarkan Pendekatan Kompetensi*, PT.Bumi Aksara Cetakan ke-7, Jakarta.
- Hilgard, E. R., Bowner, G. H., (1975), *Theories of Learning Englewood Cliffs*, Prantice Hall, New York.
- Imam, M., (2002), *Kepemimpinan dan Keorganisasian*, UII Pres, Yogyakarta.
- Istarani., (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Jakarta
- Johari, J.M.C, Rachmawati., (2006), *Kimia SMA Kelas XI IPA*, Erlangga, Jakarta.

- Johnson, Johnson, S., (1991), *The Internal Dynamis of Cooperative Learning*, Plenum Pers, New York and London.
- Kartomo, A.I., (2012), Upaya Meningkatkan Kerjasama dan Hasil Belajar Matematika Dengan Menggunakan Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT Berbantuan LKS Siswa kelas V Semester II Di SD Negeri Condiroto Tahun 2011/2012, *Jurnal FKIP*, UKSW, Salatiga Jawa Tengah
- Kamil, Musthapa, Y., (2014), Pengaruh Praktikum Laju Reaksi Berbasis Process Oriented Guided Inquiry Learning Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Penguasaan Konsep Siswa SMK, *Tesis Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam Konsentrasi Pendidikan Kimia*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Keenan, C. W., (2014), *Kimia untuk Universitas*, Erlangga, Jakarta.
- Mulyati, A., (1995), *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*, Airlangga University Pres , Jakarta.
- Ngalimun., (2013), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Nugraha, Anita, D., (2013), Efektivitas Metode Pembelajaran Kooperatif Think Pair Share (TPS) yang Dilengkapi Media Kartu Berpasangan (Index Card Match) Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Ikatan Kimia Kelas X Semester Gasal SMS N 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2012/2013, *Skripsi FMIPA*, UNS, Surakarta
- Quitadamo, I. J., Kurtz, M.J., Faiola, C.L., (2008), Community Based Inquiry Improved Critical Thinking in General Education Biologi, *CBE Life Science Edu*,(7)327-337.
- Poerwadarminto, W. J.,(1985), *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, PN Balai Pustaka, Jakarta.
- Pribadi, B. A., (2009), *Model Desain Sistem Pembelajaran*, Dian Rakyat, Jakarta
- Riyanto, Y., (2010), *Paradigma Baru Pembelajaran : Sebagai Refrensi Bagi Guru/Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*, Penerbit Kencana, Jakarta

- Sadiman, A. S., (2009), *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, Syaiful., (2005), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sardiman., (2005), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*.Rajawali Pers, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2007), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, R. E., (2005), *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.
- Sudjana., (2002), *Metoda Statistika*, PT Tarsito, Bandung
- Sudarman., (2007), Problem-Based-Learning: Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan dan Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah, *Jurnal Pendidikan Inovatif*, **3(2)**.
- Sugiyanto., (2010), *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Yuma Pustaka, Surakarta.
- Surya, H., (2013), *Cara Belajar Orang Genius*, PT Elex Medis Komputindo, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Penerbit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
- Yani, S., Haryono., Saputro, S., (2012), Model MFI dan POGIL Ditinjau Dari Aktivitas Belajar Dan Kreativitas Siswa Terhadap Prestasi Belajar, *Jurnal Inkuiri*, **1(3)** : 2252-7893.
- Yamin, Martinis., (2013), *Strategi Dan Metode Dalam Model Pembelajaran*, Penerbit GP Press Group, Jakarta.

