

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Anggraini, W., Ariani, S.R.D., dan Sukardjo, J.S., (2012), Pengaruh Pembelajaran Kimia Dengan Pendekatan CTL (*Contextual Teaching Learning*) Melalui Metode Eksperimen Dan Proyek Terhadap Prestasi Belajar Ditinjau Dari Minat Berwirausaha Siswa Pada Materi Destilasi Kelas X SMK Negeri 2 Sukoharjo Tahun Ajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **1(1)** : 80.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyono, T, D., Masykuri, M., dan Ashadi, (2016), Kontribusi Kemampuan Numerik Dan Kreativitas Terhadap Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hidrolisis Garam Kelas XI MIA 1 dan XI MIA 5 SMA Negeri 2 Karang Anyar Tahun Pelajaran 2015/2016, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **5(2)** : 81
- Dimiyati dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Fajariah, N., Utami, B., dan Haryono, (2016), Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Prestasi Belajar Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Siswa Kelas XI SMA Al-Islam 1 Surakarta Tahun ajaran 2014/2015, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **5(2)** : 89.
- Ginting, S., (2012), Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Santo Thomas 3 Medan Kelas X Pada Pokok Bahasan Hirokarbon, Skripsi, FMIPA, Unime, Medan.
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Islamic, A.R., Sukardjo, J.S., dan Nurhayati, N.D., (2016), Penerapan Metode Pembelajaran Team Assisted Individualization (TAI) Dilengkapi Media Handout Untuk Peningkatan Prestasi Belajar Dan Interaksi Sosial Siswa Paa Materi Pokok Tata Nama Senyawa Kimia Dan Persamaan Reaksi Kimia Kelas X SMA Negeri Gondangrejo Karang Anyar Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **5(2)** : 69.

- Joyce, B. Weil, M., dan Calhoun, E., (2011), *Model-Model Pengajaran*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Justiana, S., dan Muchtaridi, (2009), *Kimia 1*, Yudhistira, Bandung.
- Karmela, A.S., (2016), Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Reaksi Redoks Di Kelas X SMAN 1 Besitang, Skripsi, FMIPA, Unime, Medan.
- Mardianto, (2012), *Psikologi Pendidikan: Landasan Untuk Pengembangan Strategi Pembelajaran*, Perdana Publishing, Medan
- Martinis, Y., (2012), *Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan*, Referensi, Jakarta.
- Oemar, H., (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Bandung.
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Silalahi, A.F., (2016), Penerapan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Larutan Penyangga, Skripsi, FMIPA, Unime, Medan.
- Silitonga, P.M., (2014), *Statistika Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sugiharti, G., (2015), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar*, FMIPA Unimed, Medan.
- Suparno, P., (2008), *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Kanisius, Yogyakarta.

Suprijono, A., (2010), *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.

Suyanto dan Jihad, A., (2013), *Menjadi Guru Profesional*, Erlangga, Jakarta.

Syah, M., (2010), *Psikologi Pendidikan: Dengan Pendekatan Baru*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.

Tarigan, S., (2012), *Pengantar Metode Penelitian Ilmiah*, Unimed, Medan.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Trianto, (2007), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.

Wahidmurni, Alifin, M., Ridho, A., (2010), *Evaluasi Pembelajaran: Kompetensi dan Praktik*, Nuha Letera, Yogyakarta.

Watoni, H., (2013), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*, CV Yrama Widya, Bandung.