

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A., (2011), *Media Pembelajaran*, GaungPersada, Jakarta.
- Chang, Raymond., (2005), *Kimia Dasar Konsep – konsep Inti*. Edisi Ketiga Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Dimiyati dan Mujiono.,(2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S. B., Zain, A., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fathurrohman, M., (2015), *Model – Model Pembelajaran Inovatif*, Ar-ruzz Media, Jogjakarta.
- Hamalik, O., (2009), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Harsanto,R.,(2007), *Pengelolaan kelas yang dinamis*, Kanisius, Yogyakarta.
- Huda, M., (2009), *Cooperative Learning :Metode, Taktik, Struktur dan Model Terapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani dan Ridwan, M., (2015), *50 Tipe Strategi dan Teknik Pembelajaran Kooperatif*, Media Persada, Medan.
- Jannah,R.,Saputro,Yamtinah.,(2013), Penerapan Model Pembelajaran Think Pair Share(TPS) Disertai Buku Saku Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Kimia Pada Materi Minyak Bumi Kelas X SMA Negeri Gondangrejo Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 2(4):19-23.
- Janawi., (2013), *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*, Ombak, Yogyakarta.
- Jihad, A., dan Haris, A., (2013), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Bandung.
- Kesumaningrum, I.,A., Sugiharto,Masyukri, M.,(2013),Pembelajaran Kooperatif Group Investigation (GI) Menggunakan Media Teka Teki Silang dan Peta Konsep Pada Materi Pokok Koloid Kelas XI Semester II SMA Negeri 4 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 2(3):92-98.
- Lestari, D.A., (2015), Penerapan Model Pembelajaran group Investigation (Gi) Berbantuan LKS Untuk meningkatkan sikap Ilmiah Dan Keterampilan Bekerja Ilmiah Siswa sma, *Skripsi*, Semarang.
- Majid, Abdul., (2015), *Strategi Pembelajaran*, Remaja Rosdakarya, Bandung.

- Nugraha, D.A., Susanti, E., dan Masykuri, M., (2013), Efektifitas Metode Pembelajaran Kooperatif Think Pair Share (TPS) yang Dilengkapi Media Kartu Berpasang (*Index Card Match*) Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Ikatan Kimia Kelas X Semester Genap SMA N 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, 2(4) : 174 – 181.
- Nur, A., Haryono, Masyukri., (2014), Model Pembelajaran *Group Investigation (GI)* Dilengkapi Media Peta Pikiran Pada Materi Pokok Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Untuk Meningkatkan Kerjasama Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 3(2):1-6.
- Rusman., (2014), *Model – Model Pembelajaran*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Rusman., (2011), *Model – Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sadiman, Arief S., (2009), *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2012), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Silaban, L.T., (2015), Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Inovatif Berbasis Problem Based Learning (PBL) Untuk Membelajarkan Materi Konsep Mol Pada Siswa SMA, *Skripsi*, FMIPA Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2014), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan.
- Shoimin, Ari., (2016), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar—Ruzz Media, Yogyakarta.
- Sugiharti, Gulmah., (2014), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Unii Press, Medan.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.