

### DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2003), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ahmadi, A., dan Supriyono., (2004), *Psikologi Belajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2012), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Astuti, H., Martini, S, K., dan Yamtinah, S., (2013), Efektivitas Penggunaan Media Tts Dan Kartu Soal Di Dalam Metode Diskusi Pada Materi Koloid Kelas XI Semester Genap Sma N Colomadu Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2(1)**: 3-4.
- Budi, U., (2009), *Kimia Untuk SMA Kelas XI Program Ilm Alam*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Darmayanti, N., (2009), *Psikologi Belajar*, Cita Pustaka Media Perintis, Bandung.
- Istarani., (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Prasetyaningrum, D., Martini, S, K., dan Susilowati, E., (2013), Studi Komparasi Metode Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) Disertai Media Kartu Soal Dan Roda Impian Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Hidrokarbon Kelas X SMA Negeri 7 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2(3)**: 2-4.
- Nirmalasari, D., Mulyani, B., dan Utami, B., (2013), Studi Komparasi Penggunaan Media Mind Map Dan Crossword Puzzle Pada Metode Proyek Ditinjau Dari Kreativitas Siswa Terhadap Prestasi Belajar Pada Materi Pokok Sistem Koloid Kelas XI Semester Genap Sma N 1 Banyudono Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2(4)**: 4-5.
- Nugraha, A, D., VH, S, E., dan Masykuri, M., (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 SMA N 2 Karanganyar 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2(4)**: 5-6.
- Nusantara, W, K., Masykuri, M., dan Nurhayati, D, N., (2013). Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Menggunakan Metode Eksperimen Dan Demonstrasi Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kritis Pada Materi Koloid Kelas XI Tahun Ajaran 2012/2013 DI SMA N 1 Karanganyar, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2(4)**: 2-3.
- Qurniawati, A., Sugiharto., dan Saputro, C, N, A., (2013). Efektivitas Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Dengan

Media Kartu Pintar Dan Kartu Soal Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hidrokarbon Kelas X Semester Genap SMA Negeri 8 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2(3)**: 3-4.

Ritonga, D., Agustin, J., (2009), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Menggunakan Media Kartu Soal dalam Meningkatkan Proses Pembelajaran pada Siswa Kelas XI IPS Pada Materi Statistika Tahun Pelajaran 2008/2009. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2(3)**: 5-7.

Rusmana., (2012), *Model-model Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sadiman., (2013), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sagala, S. H., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta Cv, Bandung.

Setiawan, A. D., VH, S. E., dan Mulyani, S., (2013), Prestasi Belajar Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (Nht) Lebih Tinggi Dari Pada Think-Pair-Share (Tps) Pada Materi Pelajaran Tata Nama Senyawa Kimia Dan Persamaan Reaksi Kimia, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2(4)**: 4-5.

Silitonga, P. M., (2012), *Statistika (Teori dan Aplikasi dalam Penelitian)*, FMIPA, Unimed, Medan.

Slameto., (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Soemanto, W., (2013), *Psikologi Pendidikan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana., (1995), *Teori-teori Belajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana., (2006), *Metodologi Penelitian*, PT Bumi Aksara, Jakarta.

Suharsimi, A., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, PT Bumi Aksara, Jakarta.

Zulfan, D. H., Ria, K., (2009). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Menggunakan Media Kartu Soal dalam Meningkatkan Keefektifan Proses dan Hasil Belajar pada Siswa Kelas XI IPS Tahun Pelajaran 2010/2011, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2(1)**: 2-3.