

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidika*, Jakarta: Bumi Aksara
- Chofimah, H., (2007), *Peningkatan Proses dan Hasil Belajar Sains Dalam Pendekatan Konstektual Melalui Proses Pembelajaran TPS Pada Peserta Didik Kelas X-6 SMA Laboratorium Universitas Muhammadiyah Malang.*
- Dahar, R.W., (1996), *Teori-Teori Belajar*, Jakarta: Erlangga
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Pedoman penulisan proposal dan skripsi mahasiswa program studi pendidikan*, Medan: FMIPA Unimed.
- Fransiska C.S., (2010), *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Thing Pair Share (TPS) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Kesetimbangan Kimia Kelas XI T.A. 2009/2010*, Medan: FMIPA Unimed
- Ginting, I.M.S., (2010), *Pengaruh Pendekatan Konstruktivisme Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (Berbagi-Berpikir-Berpasangan) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Lambang Unsur Dan Ikatan Kimia*, Medan: FMIPA Unimed
- Jannah, R., (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 TA. 2012/2013*, Vol. 2, 19-23
- Lie, A, (2005), *Cooperative Learning, Edisi ke-2*, Bandung: Alfabeta
- Manurung, H., (2009), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS (Think-Pair-Share) Dengan NHT (Numbered Head Together) Terintegrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa*, Edisi Juli 2009, 13-22
- Miswaroh, N., (2010), *Studi Komparasi Hasil Belajar Materi Minyak Bumi Antara Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Numbered Head Together (NHT) Dan Think Pair Share (TPS) Kelas X Semester II MA Futuhiyah 2 Mranggen TA. 2009/2010*, Cet.1, 61-71

- Patrianto, U., (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Untuk Memahami Materi Logaritma Kelas X SMKN 5 Malang*, Cet.1, 5-9
- Purba, M., (2006), *Kimia untuk SMA kelas X semester 1*, Jakarta: Erlangga
- Pribadi, B.A., (2009), *Model Desain Sistem Pembelajaran*, Jakarta: Dian Rakyat
- Rudiyanto, dkk, (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Think Pair Share (TPS) Terhadap Aktivitas Belajar Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X SMAN 6 Kota Malang TA. 2012-2013 Pada Materi Reaksi Redoks*, Tesis, (Online), (<http://tp.pasca.unm.ac.id/?p=34>), (diakses Juni 2014)
- Sahrudin, S.I., (2011), <http://www.sriudin.com/2011/07/model-pembelajaran-think-pair-and-share.html> (diakses Februari 2014)
- Silitonga, P.M., (2010), *Statistika*, Medan: FMIPA Unimed
- Sinaga, J.N., (2010), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di SMA Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS Dengan Menggunakan Pendekatan CTL*, Medan: FMIPA Unimed
- Sitompul, D.S., (2010), *Efektivitas Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS Pada Pokok Bahasan Asam Basa Kelas XI SMA N 1 Percut Sei Tuan T.P.2009/2010*, Medan: FMIPA Unimed
- Solihatini, E. dan Raharjo, (2005), *Cooperative Learning*, Jakarta: Bumi Aksara
- Sri, (2009), *Pemanfaatan Microsoft Power Point Untuk Media Pembelajaran*. <http://pamongsakaba.wordpress.com/2009/09/29/pemanfaatan-microsoft-power-point-untuk-media-pembelajaran/>(diakses Februari 2014)
- Suyanti, R.D., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- <http://van88.wordpress.com/makalah-permasalahan-pendidikan-diindonesia/>
(diakses Februari 2014)