

DAFTAR PUSTAKA

- Agustifa, F., (2012), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Mencari Pasangan (Make A Match) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Rumus Kimia dan Tata Nama Senyawa Kelas X SMA*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Agustina, E, T. (2013). Implementasi Model Pembelajaran Snowball Throwing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Membuat Produk Kria Kayu Dengan Peralatan Manual. *Jurnal Invotec*. **9 (1)**: 17-28.
- Arikunto, S.,(2009), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Astika, N., Nyoman, A, N, M. (2012). Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make A-Match Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dan Inkuiri*: 110-117
- Aunurahman, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Ayu, S, P., 2010, *Penerapan Cooperative Learning Tipe Make a Match untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII dalam Pembelajaran TIK*, Skripsi, Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer, FPMIPA, UPI, Bandung
- Cristiani, D., (2011), *Pengaruh Model Kooperatif Tipe Snowball Throwing Dengan Media Animasi Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa pada Materi Pokok Struktur Atom Di SMA ST Maria Kabanjahe*, Skripsi, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Dimiyati, M., (2006), *Belajar Dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Gio, Prana Ugiana., (2013), *Aplikasi Statistika Dalam SPSS*, USU Press, Medan.
- Hamalik, O., (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Isjoni, H., (2009) *Cooperatif Learning*, Penerbit Alfabeta, Jakarta.
- Istarani, 2012, *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penenrbit Media Persada, Medan.
- Johnson, D.W & Johnson, R.T. 1991.*Learning Together and Alone,Coopertive, Competitive, and Individualistic Leranng. (Third Edition)* Boston: Allyn and Bacon.
- Justiana, S., dan Muchtaridi, (2009), *Kimia 1*, Yudistira, Jakarta.
- Katchova, A.L. (2010). "Two-step Econometric Estimation of Farm Characteristics Affecting Marketing Contract Decisions." *American Journal of Agricultural Economics*. **24**: 2-12.

- Komalasari, k., (2010), *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*, Penerbit Refika Aditama, Bandung.
- Kupczynski, L., Mundy, M, A., Goswami, J, and Meling, V. (2012). Cooperative Learning In Distance Learning: A Mixed Methods Study. *International Journal of Instruction*. **5 (2)**: 81-90.
- Lie Anita, (2010), *Cooperatif Learning*, Penerbit Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Manurung, W, I., Mulyani, B, dan Saputro, S. (2013). Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Numbered Head Together dan Learning Together Dengan Melihat Kemampuan Memori Siswa Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Tata Nama Senyawa Kimia Kelas X SMA Negeri 2 Karanganyar. *Jurnal Pendidikan Kimia*. **2 (4)**: 24-31.
- Munir, (2008), *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Alfabeta, Bandung.
- Nathan, S., Taylor, N. (2003). Linking Cooperative Education and Education for Sustainability: A New Direction for Cooperative Education. *Asia-Pacific Journal of Cooperative Education*. **4 (1)**: 1-8.
- Olatoye, R, A., Aderogba, A, A, and Aanu, E, M. (2011). Effect of Co-operative and Individualized Teaching Methods on Senior Secondary School Students' Achievement in Organic Chemistry. *The Pacific Journal of Science and Technology*. **12 (2)**: 310-319.
- Purbowo, G, A., Mashuri., Hendikawati, P. (2012). Keefektifan Pembelajaran Snowball Throwing Lembar Kegiatan Siswa. *Unnes Journal of Mathematics Education*. **1 (1)**: 20-25
- Purba, M., (2006), *Kimia untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Rohendi, D., Waslaluiddin, dan Ayu, S, P. (2010). Penerapan Cooperative Learning Tipe Make A Match Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII Dalam Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. **3 (1)**: 11-15.
- Rusman, 2012, *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Setiawan, D, A., Susanti, E, dan Mulyani, S. (2013). Prestasi Belajar Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together Lebih

Tinggi Dari Pada Thing-Pair-Share Pada Mater Pelajaran Tata Nama Senyawa Kimia Dan Persamaan Reaksi Kimia. *Jurnal Pendidikan Kimia*. **2** (4):11-18.

Silaban, D., (2012), *Penerapan Kolaborasi Model Pembelajaran Quantum Teaching dan Snowball Throwing dalam Pembelajaran Hidrokarbon di MAN 1 Medan*. Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.

Silitonga, P.M., (2009), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA-Universitas Negeri Medan, Medan.

Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.

Sitomorang, M., (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa Dan SOP*, Universitas Negeri Medan, Medan.

Slamido. S., (2011), *Instructional Technology and Media for Learning Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar Edisi Kesembilan*, PT Prenada Media Group, Jakarta.

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Slavin, R. E, (1985), *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.

Sudjadna, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Rosdakarya, Bandung.

Sutresna, N., (2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X*, Grafindo, Bandung.

Sunyono, I., Wiryana, W., Suyanto, E, dan Suyadi, G. (2009). Identifikasi Masalah Kesulitan Dalam Pembelajaran Kimia Sma Kelas X Di Propinsi Lampung. *Jurnal Pendidikan MIPA – FKIP Universitas Lampung*. **13** (1): 1-12.

Tarmizi, (2008), *pembelajaran Kooperatif "Make A Match,"*
<http://tarmizi.wordpress.com/2008/12/03/pembelajaran-kooperatif-make-a-match>. (14 desember 2011).

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Predana Media Group, Jakarta.

Turacoglu, I., Alpat, S, and Ellez, A, M. (2013). "Effects of Jigsaw on Teaching Chemical Nomenclature." *Education and Science*. **38** (167): 256-271.

Utami, B., (2007), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Wydiagustina, L., Erviyenni, dan Anwar. (2012). Penerapan Pembelajaran Kooperatif Make A Match Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Reaksi Redoks Di Kelas X SMA Negeri 2 Kuantan Hilir. *Jurnal Program Studi Pendidikan Kimia*: 1-7.

Widodo, P.S., (2009), Meningkatkan Motivasi Siswa Bertanya Melalui Metode Snowball Throwing Dalam Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan, *Jurnal Pendidikan Penabur* . 8 (13) : 42-55.

