

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, (2013), *Konsep Dasar IPA : Aspek Fisika dan Kimia*, Ombak, Yogyakarta.
- Ariningsih, H.D., (2007), Pengaruh Metode Kooperatif STAD Yang Dimodifikasi Dengan Praktikum Dengan Memperhatikan EQ (Emotional Quotient) Siswa Terhadap Prestasi Belajar Pada Materi Pokok Penentuan ΔH Reaksi SMAN 8 Surakarta T.A. 2006/2007, *Skripsi*, FKIP, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Cooper dan Sawaf, (2002), *Executive EQ : Kecerdasan Emosional Untuk Kepemimpinan dan Organisasi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fessenden, J dan Ralph Fessenden, (1983), *Kimia Organik*, Erlangga, Jakarta.
- Davis, (2006), *Tes EQ Anda*, Mitra Media, Jakarta.
- Goleman, David, (1996), *Kecerdasan Emosional*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harahap, Hilda.J., (2014), Hubungan Kecerdasan Emosional (EQ) dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Setia Budi Abadi Perbaungan T.A. 2013/2014, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Hermawan, dkk, (2009), *Aktif Belajar Kimia : Untuk SMA dan MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Hidayat, (2011), Model Keterampilan Kecerdasan Emosional (EQ) Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa, 4 (1), IAIN Sulthan Thaha Saifuddin, Jambi.
- Khairani, Yul (2012), Pengaruh Pendekatan Make a Match Terhadap Keaktifan dan Hasil Belajar Kimia Siswa, *Skripsi*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Muchith, S.M., (2008), *Pembelajaran Kontekstual*, RaSAIL, Semarang.
- Mursid dan Intan, (2011), Pengaruh Strategi Pembelajaran Berbasis TIK dan Kecerdasan Emosional Siswa Terhadap Hasil Belajar Kimia, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, PPs, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Purba, Michael, (2006), *Kimia untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.

- Putri, Lenggo.G., (2011), Benarkah EQ Lebih Penting Daripada IQ?, *Jurnal Humaniora*, 02 (01), ISSN 2087-1236.
- Ridhwan, M., (2012), Hubungan Kecerdasan Emosional Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI IPA SMAN 1 Limapuluh Kabupaten Batubara, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Ed-1-4, Rajawali, Jakarta.
- Sanjaya, (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Sapiro, (2001), *Mengajarkan Emotional Intelligence Pada Anak*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Siahaan, Beta.N., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran dan Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Kelas XI IPA Pada Pokok Bahasan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P.M., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sitorus, Marham, (2010), *Kimia Organik Umum*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sukarini, Anita, (2013), Studi Komparasi Pembelajaran Kimia Menggunakan Metode Jigsaw dan Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Koloid Kelas XI Semester 2 SMA Negeri 1 Wonogiri T.A. 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 2 (3), Pendidikan Kimia, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sulistyaningsih, Febryani, (2014), Penerapan Model Pembelajaran Make A Match Berbantuan Power Point Dilengkapi LKS Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Isomer dan Reaksi Senyawa Hidrokarbon Kelas X SMA Batik 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 3 (2), ISSN 2337-9995, Pendidikan Kimia, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Surna, I.N, (2014), *Psikologi Pendidikan 1*, Erlangga, Jakarta.

Suyanti, Retno.D., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Theresia, Trinita, (2011), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make a Match untuk Meningkatkan Hasil Belajar Hidrokarbon Pada Siswa Kelas X SMA, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.

Uno, Hamzah.B., (2006), *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.

Widyagustina, Lis (2012), Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Make a Match untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Reaksi Redoks di Kelas X SMA Negeri 2 Kuantan Hilir, *Jurnal Pendidikan Kimia*, FKIP, Universitas Riau, Riau.