

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta, PT. Rineka Cipta.
- Aunurrahman., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung, Alfabeta.
- Ahmad, Abu., (2008), *Psikologi Belajar*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Anderson, L dan Krathwohl., (2010), *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran Pengajaran dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Anderson dan Krathwohl., (2002), *Revisi Taksonomi Bloom*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Baharuddin dan Wahyuni., (2007), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta, Ar-Ruzz Media Group.
- Bahri Syaiful., (2008), *Psikologi Belajar*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Chonstantika, A.L., Haryono, dan Yamtinah, S., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Model Make A Match Dan Diskusi Kelompok Untuk Meningkatkan Motivasi Berprestasi, Rasa Ingin Tahu, Dan Prestasi Belajar Pada Materi Hidrokarbon Siswa Kelas X-6 Di SMA Negeri 2 Boyolali Tahun Ajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* : **2(3)**: 25 – 33.
- Dahar, Ratna Willis., (2011), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Erlangga.
- Deswani., (2009), *Asuhan Keperawatan dan Berfikir Kritis*, Jakarta, Salemba Medika.
- Darsono, Max., (2000), *Belajar dan Pembelajaran*, Semarang, IKIP Semarang Press.
- Dimiyati dan Mudjiono., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, PT. Rineka Cipta.
- Ennis, Robert H., (2009), *Critical Thinking*, New York, The New York Company.
- Ennis, Robert H, Jason Millman, Thomas N, dan Tomko., (2005), *Cornell Critical Thinking Tests Level X & Level Z Manual*, United States of America, The Critical Thinking Co.
- Faiz, Fahrudin., (2012), *Thinking Skill: Pengantar Berpikir Kritis*, Yogyakarta, Suka Press.

- Facione. (2013)., *Critical Thinking: What It Is and Why It Counts*, Measured Reasons and The California Academic Press, Millbrae, CA.
- Fisher, Alec., (2007), *Berpikir Kritis*, Penerjemah: Benyamin Hadinata, Jakarta, Erlangga.
- Grant, Michael M., (2002), Getting A Grip on Project Based-Learning, Theory cases and recomandations, North Carolina, *Meredian A middle School Computer Technologies Journal*, (5).
- Gulo, W., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta, PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hanafiah, Nanang, dan Cucu Suhana., (2009), *Konsep Strategi Pembelajaran*, Bandung, Refika Aditama.
- Harsanto, Ratno, (2005), *Melatih Anak Berfikir Analisis Kritis dan Kreatif*, Jakarta, Gramedia.
- Hartini, Sri, Suwarno Dan Saring Marsudi., (2008), *Psikologi Pendidikan*, Surakarta, BP FKIP UMS.
- Hamalik, Oemar., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta, Sinar Grafika.
- Irianto, Agus, (2012), *Statistik Konsep Dasar, Aplikasi Dan Pengembangannya*, Jakarta, Kencana.
- Johnson, D.W Johnson, R.T & Johnson-Holubec, E.J., (2003), *Cooperation in the Classroom*, Bandung, Alfabeta.
- Johnson E.B., (2007), *Conrextual Teaching And Learning (Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikan dan Bermakna)*, Bandung, Mizan Learning Center (MLC).
- Kurniawan Annas., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek terhadap Keterampilan Berpikir Kritis dan Sikap Terkait Sains Siswa SMP*, Tesis, Undiksha.
- Muhibbin Syah., (2007), *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*, Bandung, PT Remaja Rosdakarya.
- Oktaviana, Eli., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Dalam Pendekatan Jelajah Alam Sekitar Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis*

Dan Hasil Belajar Materi Pengelolaan Lingkungan, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang.

Purwanto Ngalim., (2007), *Psikologi Pendidikan*. Bandung, PT Remaja Rosdakarya.

Purwanto Agus, Erwan dan Dyah Ratih Sulistyastuti., (2007), *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Administrasi Publik dan Masalah-masalah Sosial*, Yogyakarta, Gaya Media Yogyakarta.

Purba, Michael., (2012), *Kimia Untuk SMA/MA kelas* , Jakarta, Erlangga.

Purwoko, Agus., (2006), *Kimia Dasar Jilid 1*, Mataram, Mataram University Press.

Rahmawati, dini., (2011), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Fisika SMA, *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah.

Rahmawati, N., (2009), *Efektifitas model pembelajaran problem solving dalam materi sistem persamaan linier dua variabel di kelas VIII MTsN Tanjung Tani Prambon Nganjuk tahunajaran 2009/2010*, Perpustakaan IAIN Walisongo Semarang, Semarang.

Reta, I Ketut., (2012), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa, *Jurnal Penelitian Pascasarjana UNDIKSHA* : 2(1): 1-17.

Rusman., (2014), *Model-model Pembelajaran*, Depok, PT Rajagrafindo Persada.

Rudyatmi E & A Rusilowati., (2012), *Evaluasi pembelajaran*, Semarang, FMIPA Unnes.

Sugiyono., (2012), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung, Alfabeta.

Sutirman., (2013), *Media dan Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Yogyakarta, Gaya Media Yogyakarta.

Sudaryanto., (2008), *Kajian Kritis tentang Permasalahan Sekitar Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis*, Jakarta, Universitas Indonesia.

Sudjana, Nana dan Ibrahim., (2007), *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*, Bandung, Sinar Baru Algensindo.

Suprijono Agus., (2009), *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.

- Sagala Syaiful., (2010), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung, Alfabeta.
- Sudjana, Nana., (2005), *Dasar-Dasar Proses\Belajar Mengajar*, Bandung, Sinar Baru Algensindo.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Savery J. R., (2006), Overview of problem-based learning: Definitions and distinctions *The Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning, Journal of Problem-Based Learning*, 3(1), 12–43.
- Sanjaya, Wina., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta, Kencana.
- Sastrika Ida Ayu Kade, Sadia, I Wayan, dan Muderawan, I Wayan., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Pemahaman Konsep Kimia Dan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Mata Pelajaran Kimia, *e-journal program pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Prodi IPA*, (3).
- Sudjana, N., (2012), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung, PT.Remaja Rosdakarya.
- Thomas, John W., (2000), *A review of Reasearch on Project-Based Learning*, California, The Autodesk Foundation.
- Wiyarsi, Antuni., (2009), Penerapan Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Perkuliahan Workshop Pendidikan Kimia Untuk Meningkatkan Kemandirian Dan Prestasi Belajar Mahasiswa, *Jurnal Prodi Kimia UNY*, 12 (1).