

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ayunilasari. (2013). *Pengembangan Modul Praktikum Berbasis Green Chemistry pada Materi Asam-Basa untuk SMA Kelas XI*. Jakarta : Jurusan Kimia FMIPA UNJ
- Burmeister, Mareike, dkk. 2012. Education for Sustainable Development (ESD) and Chemistry Education. *Chemistry Education Research and Practice* 2012, 13, 59-68.
- Chang, Raymond. 2005. *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Dhage, D. Suresh dan Komalsing K. Shisodiya. 2013. Application of Green Chemistry in Sustainable Development. *International Research Journal of Pharmacy*.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Domin, Daniel S. 2007. Students' Perceptions of When Conceptual Development Occurs During Laboratory Instruction. *Chemistry Education Research and Practice*, 2007, 8 (2), 140-152.
- Emzir. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan : Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Gafur, Abdul. 2012. *Desain Pembelajaran : Konsep, Model, dan Aplikasinya dalam Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran*. Yogyakarta; Ombak.
- Karpudewan, Mageswary, dkk. 2012. Ensuring Sustainability of Tomorrow Through Green Chemistry Integrated with Sustainable Development Concepts (SDCs). *Chemistry Education Research and Practice*, 2012, 13, 120-127.
- Mulia, Prima. 2013. *Citarum, Sungai Paling Tercemar di Bumi*. <http://nasional.tempo.co/read/news/2013/11/07/173527891/citarum-sungai-paling-tercemar-di-bumi> diakses pada 26 Juli 2015.
- Nasution, S. 2005. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nurbaity. 2004. *Evaluasi Pengajaran*. Jakarta : Jurusan Kimia FMIPA UNJ.
- Nurbaity, dkk. *Bahan Ajar Green Chemistry*. Jakarta : Jurusan Kimia FMIPA UNJ.
- Peratiwi, Ni Kadek Ana. 2014. Buku Pedoman Praktikum Kimia Ramah Lingkungan untuk Pembelajaran Kimia. *e-Journal Kimia Visvitalis Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Kimia (Vol. 2 nomor 1 Tahun 2014)*.

- Prawira D. 2006. *Modul SS-02 Belajar dari Kegiatan di Luar Kelas (Laboratorium)*. <http://repository.unhas.ac.id/> diakses pada 28 Juli 2015.
- Putra, Nusa. 2011. *Research & Development Penelitian & Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Putra, Sitiatava Rizema. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jember : DIVA Press.
- Rusman. 2010. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode, dan Prosedur*. Jakarta: Kencana.
- Santyasa, IW. 2009. Metode Penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul. Makalah disampaikan pada *Pelatihan bagi Guru TK, SD, SMP, SMA, dan SMK*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Subekti. 2013. *Waspada Kerang Hijau dari Teluk Jakarta*. <http://metro.tempo.co/read/news/2013/10/21/214523246/waspada-kerang-hijau-dari-teluk-jakarta> diakses pada 26 Juli 2015.
- Sugiyanto, H. 2010. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta : Yuma Pustaka.
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta : PEDAGOGIA.
- Svehla, G. 1985. *VOGEL: Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Jakarta: PT. Kalman Media Pusaka.
- Sulistiyani, dkk. 2012. Uji Kesadahan Air Tanah di Daerah Sekitar Pantai Kecamatan Rembang Jawa Tengah. *Jurnal Sains Dasar UNY Vol 1, No. 1*.
- Virdhani, Marieska H. 2015. *Kronologis Insiden Letupan di Lab Kimia UI*. <http://metro.sindonews.com/read/977312/170/kronologis-insiden-letupan-di-lab-kimia-ui-1426513556> diakses pada 26 uli 2015.
- Widhiarso, Wahyu. 2005. *Melibatkan Rater dalam Pengembangan Alat Ukur*. Fakultas Psikologi UGM.