

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air & Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Harahap, D. H. (2010). *Analisis Tujuan, Proses, dan Pertanyaan Desain Kegiatan Laboratorium pada Konsep Sistem Pernapasan Manusia*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Keles, O., Ozsoy, S. (2009). Pre-service teachers attitudes toward use of Vee diagrams in general physics laboratory. *International Electronic Journal of Elementary Education*. 14 (1), 124-140
- Kurniasih, H. (2010). *Analisis Tujuan, Proses, dan Pertanyaan Desain Kegiatan Laboratorium pada Materi Sistem Pencernaan Makanan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Lagowski, J. J. (2002). *The Role Laboratory In Chemical Education*. Journal of Practical Education, 1-14.
- Millar, R. (2004). *The Role of practical work in the teaching and learning of science*. Paper prepared for the Meeting: High School Science Laboratories: Role and Vision Departemen of Educational Studies University of York
- Mulyasa, E. (2010). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sebuah Panduan Praktis*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Novak, J. D., Gowin, D. B. (1984). *Learning How to Learn*. New York: Cambridge University Press.

- Nurhayati, N. (2013). *Pencemaran Lingkungan*. Bandung: Yrama Widya
- Nurohmayani, S. (2009). *Analisis Kemunculan Kompetensi dalam LKS*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Pujiyanto, S. (2008). *Menjelajah Dunia Biologi 1 untuk Kelas X SMA dan MA*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Rustaman, A & Wulan, A. R. (2007). *Strategi Pembelajaran Biologi*. Bandung: Universitas Terbuka.
- Rustaman, N.Y., Dirjosoemarto, S., Yudianto, S. A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, D., & Nurjhani, M. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press.
- Sartono, H. M. (2009). *Perangkat Administrasi Bahasa Inggris XI 2009 2010*. (Online). Tersedia: <http://www.slideshare.net/sarhaji/prangkat-admin-bahasa-inggris-xi-2009-2010> [10 Desember 2012]
- Sastrawijaya, A. T. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Septiani, R. (2010). *Analisis Tujuan, Proses, dan Pertanyaan Desain Kegiatan Laboratorium pada Materi Pencemaran Lingkungan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Sukmadinata, N. S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Supriatno, B. (2007). *Profil Lembar Kerja Biologi Siswa Sekolah Menengah*. Proceeding Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Biologi. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Supriatno, B. (2009). *Uji Langkah Kerja Laboratorium Biologi Sekolah*.
Proceeding Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Biologi. Bandung:
Tidak Diterbitkan.



Novi Nurcahyaningih, 2013

Analisis Relevansi Desain Kegiatan Laboratorium Terhadap Kompetensi Dasar Dalam Konsep
Pencemaran Lingkungan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu