

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar, S. (2005). *Biologi Untuk SMA Kelas XI Semester 2*. Bandung: Grafindo.
- Anderson, L. W. & Krathwohl, R.D. (2001). *Taxonomy For Learning, Teaching, And assessing (A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives)*. Boston: MA (Person Education Group).
- Arifin dan Mulyati. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi aksara
- Ariyanti. (2012). *Non randomized control group pretest posttest*. [Online]. Tersedia di: http://veraarianti.blogspot.com/2012/12/non-randomized-control-group-pretest_1364.html. Diakses 5 Oktober 2014.
- Azwar, S. (1995). *Sikap manusia: Sikap dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Liberty.
- Basri, R. (2015). *Kenali Ciri Urin Normal dan Tidak Normal*. [Online]. Tersedia di: <http://berandasehat.com/kenali-ciri-urin-normal-dan-yang-tidak-normal.html>. Diakses 3 September 2015.
- Campbell, N.a., Reece. J.N., & Mitchell. L.G. (2004). *Biologi: Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga
- Carin, A. dan R.B. Sund. (1997). *Teaching Science Through Discovery*. Ohio: Merrill Publishing Co.

Saripah, 2015

PEMBELAJARAN BERBASIS PRAKTIKUM UNTUK MENINGKATKAN SIKAP ILMIAH DAN PENGUASAAN KONSEP SISTEM EKSKRESI

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

- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Djamarah, S. B. (2005). *Guru dan Anak Didik Dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah, S.B. dan Zain , A. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Duda, H.J. (2010). Pembelajaran Berbasis Praktikum dan Asesmennya Pada Konsep Sistem Ekskresi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI. *VOX Edukasi*. 1, (2), hlm. 30-39.
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia di: [http://www. Physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf](http://www.Physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf). Diakses 5 Oktober 2014.
- Handayani, P. H. (2010). *Pemanfaatan jejaring Facebook dalam peer assessment online untuk menilai sikap ilmiah pada hasil kerja praktikum pencemaran lingkungan*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hastuti, A. (2013). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Praktikum Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Biologi Materi Pokok Sistem Reproduksi Manusia*. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Hayat, M. Redjeki, S. dan Anggraeni, S.(2011). Pembelajaran berbasis praktikum pada konsep invertebrate untuk pengembangan sikap ilmiah siswa. *Bioma*, vol (2), tidak diterbitkan.
- Howard, D.R & Miskowski, J. A. (2005). Using a Module-Based Laboratory to Incorporate Inquiry Into a Large Cell Biology Course. *CBE Life Sci Educ*,12(3), hlm.460-470.

Saripah, 2015

PEMBELAJARAN BERBASIS PRAKTIKUM UNTUK MENINGKATKAN SIKAP ILMIAH DAN PENGUASAAN KONSEP SISTEM ESKRESI

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

- Joyce, B., Weil, M. (2000). *Models of Teaching*. Boston: Allyn & Bacon
- Kurnadi, K. A. (2009). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia 1*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi
- Kurnadi, K. A. (2011). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia 2*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi.
- Marwati, A. (2011). *Analisis Penerapan Asesmen Guru dan Asesmen Sebaya Dalam Menilai Kinerja Siswa Pada Praktikum Uji Urin*. Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan
- Natalina, M. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 5 Pekanbaru Tahun Ajaran 2011/2012*. (Skripsi). Universitas Lampung.
- National Science Teacher Association (NTSA). (2003). *Scientific Litercy*. [Online]. Tersedia di: <http://www.nap.edu/readingroom/books/nse>. Diakses 19 Juni 2015
- Purwanto, N. (2008). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Purwanto, .N. (2009). *Ilmu Pendidikan Teoritis dan Praktis*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Rustaman, N. Y., Dirjosoemarto, S.A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, D., Nurjhani, K. dan Mimin (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. IMSTEP: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.

Sagala, S. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Sanjaya, W. (2010). *Strategi pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

Subiantoro, A. W. (2007). *Pentingnya praktikum dalam pembelajaran IPA*. [Online]. Tersedia: <http://vahonov.files.wordpress.com/2009/07/pentingnya-praktikum-dalam-pembelajaran-IPA.pdf>. Diakses 12 Desember 2014.

Sudargo, F. (2009). *Pembelajaran biologi berbasis praktikum untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan keterampilan proses siswa SMA*. [Online]. Tersedia: http://File.Upi.Edu/Direktoro/Sps/Prodi.Pendidikan_Ipa/195107261978032-Fransisca_Sudargo/Artikel_Hibah_Kompetitif.Pdf

Sudjana, N. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Suryosubroto, B. (2009). *Proses Belajar mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta

Taniredja, T. Faridli, E. Harmianto, S. (2011). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Bandung: Alfabeta.

Wiersman, W. dan Jurs, S.G. (2009). *Research Methods in Education*. Boston: Pearson Education, Inc.