

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinoglu and Tandagon. (2007). *The Effects of Problem-Based Active Learning in Science Education on Students' Academic Achievement, Attitude and Concept Learning*. Eurasia Journal of Mathematics, Science&Technology Education, 3(1), 71-81.
- Anderson, L. W. et al. (2001). *A Taxonomy for Learning and Teaching and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Education Objectives*. Longman: New York.
- Arends, RichardI. (2008). *Learning to Teach (Belajar untuk Mengajar)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Bloom, B.S. (1978). *Taxonomy Of Educational Objectives, The Classification Of Educational Goals. Handbook I: Cognitive Domain*. New York : David McKay Company, Inc.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan KTSP*. Jakarta: Depdiknas.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu*. Jakarta: Puskur Balitbang Depdiknas.
- Depdiknas. (2006). *Model Pengembangan Pengembangan Silabus Mata Pelajaran dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IPA Terpadu*. Jakarta: Puskur Balitbang Depdiknas.
- Depdiknas. (2007). *Naskah Akademik: Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran IPA*. Jakarta: Puskur Balitbang Depdiknas.
- Fogarty, R. (1991). *The Mindful School: How to Integrate the Curricula*. Palatine, IL: Skylight Publishing, Inc.
- Fogarty, R. (1991). *Ten Ways to Integrate Curriculum*. Copyright by the Association for Supervision and Curriculum Development.
- Gagne, R.M. (1985). *The Condition of Learning and Theory of Instruction*. New York: Holt Rinehart and Winston.

Devi Sri Novianti, 2012

**Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Penguasaan Konsep Siswa SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Gallagher, S. A. (1997). *Problem-based learning: Where did it come from, what does it do, and where is it going?*. *Journal for the Education of the Gifted*, 20(4), 332-362.
- Gottman, McFall, and Barnett. (1969). *Design and Analysis of Research Using Time Series*. *Psychological Bulletin* Vol. 72, No. 4, 299-306.
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>, accessed on [1 Juni 2008].
- Hotang, Lasma BR. (2010). *Pembelajaran Berbasis Fenomena pada Materi Kalor untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Karli, Hilda. (2000). *Pengembangan Model Pembelajaran Terpadu tentang Makhluk Hidup dan Benda-benda di sekitar kita untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional Siswa SD Kelas III*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Karyadi, Fezi. (2009). *Model Siklus Belajar Abduktif Empiris untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP pada Materi Bunyi*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Keller, Robert. (1998). *Teaching Problem-Solving Skills*. Chapel Hill: Center for Teaching and Learning.
- Kirkley, Jamie. (2003). *Principles for Teaching Problem Solving*. PLATO Learning, Inc.
- Liliasari. (1996). *Beberapa Pola Berpikir dalam Pembentukan Pengetahuan Kimia oleh Siswa SMA*. Disertasi PPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nitko, Anthony J.&Brookhart, Susan M. 2007. *Educational Assessment of Students*. New Jersey: Pearson, Merrill Prentice Hall.
- Panggabean, Luhut. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Panggabean, Luhut. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.

**Devi Sri Novianti, 2012**

**Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Penguasaan Konsep Siswa SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Priatna, Dhita Rismayani. (2009). *Pembelajaran IPA Terpadu pada Topik Perubahan Materi untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Puspendik. (2011). *Survei Internasional PISA*. Tersedia [Online]: <http://litbang.kemdiknas.go.id/detail.php?id=215> [25 Januari 2012]
- Riyanto, Yatim. (2010). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Rosidi, Oding. (2003). *Penerapan Pembelajaran Terpadu dan Hasil Belajar Siswa pada Tema Komunikasi*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Saefulloh, Cepih. 2003. *Pembelajaran Terpadu Model Integrated dengan Tema Teknologi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Shoemaker, B. (1989). *Integrative Education: A Curriculum for the Twenty-First Century*. Oregon School Study Council.
- Sonmez and Lee. (2003). *Problem-Based Learning in Science*. ERIC Clearinghouse for Science Mathematics and Environmental Education Columbus OH.
- Sugiyono. (2002). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Trianto. (2011). *Model Pembelajaran Terpadu (Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam KTSP)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wena, Made. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer (Suatu Tindakan Konseptual Operasional)*. Jakarta: Bumi Aksara.