

REFERENCES

- Achmadi, S. (2008). *Tata Saji Buku Ajar, Pelatihan Penulisan Buku Ajar*. Jakarta.
- Anonymous. (2016). *Concepts in Biology*. Retrieved December 29, 2016, from schoolbag.info: <http://schoolbag.info/biology/concepts/153.html>
- Arie, R. (2013, September 30). *Buku Teks Pelajaran dan Peranannya*. Retrieved Desember 28, 2016, from PELITAKU: <http://pelitaku.sabda.org/node/879>
- Arifin, & Syamsul' Kusrianto, A. (2009). *Sukses Menulis Buku Ajar & Referensi*. Jakarta: PT Grasindo.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineke Cipta
- Ariningrum, R. (2013). *Analisis Literasi Ilmiah Buku Teks Pelajaran Biologi SMA*. Semarang: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Asih, T. (2014). *Pengembangan Model Panduan Pembelajaran Ketermpilan Proses Sains Biologi SMA/MA*. TESIS
- Basuki, S. (1991). *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Bendor, J. (2007). *Self Editing and Revisions, Bahan Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Internasional*. Jakarta: DP2M.
- Boundless. (2016, August 08). *Animal Characterization Based on Symmetry*. Retrieved December 29, 2016, from Boundless Biology: <https://www.boundless.com/biology/textbooks/boundless-biology-10/animal-characterization-based-on-symmetry-10>
- BPSDMP-PMP. (2012). *Pedoman Penulisan Buku Ajar Peningkatan Kompetensi Pendidik*. Jakarta: BPSDMP-PMP.
- Brainard, Jean., & Wilkin, Douglas. (2014). *CK-12 Biology Teacher's Edition*. US: Flexbook Platform.
- Brown, H. D. (1983). *Audio Visual Instruction: Technology, Media and Method*. Australia: McQuire University.
- Budianto. (2015). *Pengertian Hewan*. Retrieved January 16, 2017, from Biologi Online: http://www.pengertianilmu.com/2015/03/normal-0-false-false-false-en-us-x-none3_3.html
- Colbourne, Helen. et. al. (2007). *Inquiry into Biology*. Whitby. McGraw-Hill Ryerson

- Dictionary, C. (2016). *Cambridge Dictionary*. (2016). Retrieved December 27, 2016, from cambridge.org: <http://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/coursebook>
- Dictionary, C. (2017). *Cambridge Dictionary*. Retrieved January 16, 2017, from cambridge.org: dictionary.cambridge.org/dictionary/english
- _____. *Features of the Animal Kingdom*. (n.d.). Retrieved December 29, 2016, from archive.cnx: <http://archive.cnx.org/contents/e5b05c6c-847d-4ef6-b237-bef1fc537904@8/features-of-the-animal-kingdom>
- Hamakonda, T., & Tairas, J. (2002). *Pengantar Klasifikasi Persepuluhan Dewey*. Jakarta: BPK Gunung Mulya.
- Hariawansyah, A. N. (2016). The Development of Hannafin and Peck Instructional Design by Interactive Puzzle in Cell Division Topic for SMA Students. *Thesis*, 6-7.
- Hobri. (2010). *Metodologi Penelitian Pengembangan (Aplikasi Pada Penelitian Pendidikan Matematika)*. Jember: Pena Salsabila.
- Hoefnagels, Mariëlle. (2015). BIOLOGY: Concepts and Investigations. New York. McGrawHill Education.
- KBBI. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Retrieved 12 25, 2016, from kbbi.web: <http://kbbi.web.id/buku>
- KBBI. (2017). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Retrieved Januray 16, 2017, from kbbi.web: kbbi.we.id
- KEMDIKBUD. (2012). *Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- KEMDIKBUD. (2013). *Kurikulum 2013, Kopetensi Dasar Sekolah Menengah Atas (SMA) / Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- _____. *Materi Belajar*. (2016). Retrieved December 9, 2016, from materibelajar.id: <http://www.materibelajar.id/2016/11/pembelajaran-pendekatan-saintifik.html>
- Madeamin, I. (2010). Desain Pengembangan Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada Mata Kuliah Aplikasi Komputer. *Tesis*, 22-23.
- Mardapi, Djemari. (2012). *Pengukuran Penilaian dan Evaluasi Pendidikan..* Yogyakarta: Nuha Medika.

- Mason, Kenneth A. et. al. (2017). Biology. New York. McGrawHill Education.
- Puslitbang. (n.d.). Evaluasi Pendamping Kruikulum 2013.
- Permendikbud. (2013). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia: Nomor 65 Tahun 2013. Jakarta.
- Rahayu, A. R. (2016). Pengembangan Buku Ajar Biologi SMA Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Kleas XI Semester II. *TESIS*.
- Reece, J. B. (2014). *CAMPBELL BIOLOGY 10th Ed.* USA: Pearson Education Inc.
- Reigeluth, Charles M., & Carr-Chellman. (2009). *Instructional-Design Theories and Models Volume III: Building a Common Knowledge Base.* New York. Routledge: Taylor and Francis Group
- Reigeluth, Charles M. (1983). *Instructional-Design Theories and Models: An Overview of their Current Status.* New Jersery. Lawrence Erlbaum Associates, Publishers.
- Richards, J. C. (1998). *Beyond Training.* Cambridge: Cambridge University Press.
- Richards, J. C. (2002). *Curriculum Development in Language Teaching.* New York: Cambridge University Press.
- Roziqin, K. (2010, September 18). Scribd. Retrieved Desember 27, 2016, from Scribd.com: <https://www.scribd.com/doc/37662544/BAHAN-AJAR-makalah-1>
- Sagala, Syaiful. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran Biologi.* Bandung : Alfabeta.
- Sani, A. (2014). *Pembelajaran saintifik untuk kurikulum 2013.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Smith, P. L., & Ragan, T. J. (n.d.). Instructional Design Second Edition. *Foundation of Instructional Design*, p. 2.
- Sridianti. (2016, July 15). *Prinsip Klasifikasi Makhluk hidup.* Retrieved January 16, 2017, from Sridianti.com: <http://www.sridianti.com/prinsip-klasifikasi-makhluk-hidup.html>
- Sudjana, Nana. (2009). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, Nana. (2009). *Metode Statistika.* Bandung: Tarsito

- Sujarwanta, A. (2011). Mengkondisikan Pembelajaran IPA dengan Pendekatan Saintifik (Natrual Science Learning Conditional With Scientific Approach). *Jurnal Nuansa Kependidikan*, 1.
- Supriyatna, Dadang., & Mulyadi, Mochamad. (2009). *Konsep Dasar Desain Pembelajaran*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan dan Taman Kanak-kanak dan Pendidikan Luar Biasa.
- Thiagarajan, S., Semmel, D., & Semmel, M. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Expectional Children*. Minneapolis, Minnesota: University of Minnesota.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta. kencana Prenada Media Group.
- Untari, M. F. (n.d.). Implementasi Pendekatan Saintifik (Scientific Approach) Dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar. 1-2.
- Wardani, W. (2010). Analisis Teks Buku Sekolah Elektronik (Bse) Ips Terpadu Kelas Vii Smp/Mts Terbitan Depdiknas Pada Kompetensi Dasar Mendiskripsikan Gejala Atmosfer Dan Hidrosfer Serta Pengaruhnya Bagi Kehidupan. *Skripsi*.
- Widyanarti, Sri. (2013). *Penggunaan Media Puzzle dalam Model Pembelajaran Langsung untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPS Kelas VA SDN Rangkah 1 Tambaksari Surabaya*. Retrieved January 25, 2017, from unnes.ac.id: <http://journal.unnes.ac.id>
- Wilkin, D., & Brainard, J. (2012). *CK-12 Biology Concepts*. US: FlexBook Platform.
- Writers, N. (2008, April 4). *Symmetry (biology)*. Retrieved January 16, 2017, from newworldencyclopedia.org:
[http://www.newworldencyclopedia.org/entry/Symmetry_\(biology\)](http://www.newworldencyclopedia.org/entry/Symmetry_(biology))