

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Irianto. (2007). *Statistika Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Kencana.
- Alsuendra & Ridawati. (2013). *Bahan Toksik dalam Makanan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- A. M. Sardiman. (2009). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Annisa Widyani. (2015). Peningkatan Kreativitas dan Hasil Belajar Matematika dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbasis *Macromedia Flash*. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arends, Richard I. (2004). *Learning to Teach (Belajar untuk Mengajar) Buku Terjemahan*. Helly Prajitno Soetjipto dan Sri Moelyatini Soetjipto. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- _____. (2007). *Learning to Teach Seventh Edition*. USA: McGraw-Hill.
- Asih Widi Wisudawati & Eka Sulistyowati. (2014). *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azhar Arsyad. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Bekti Wulandari & Herman Dwi Surjono. (2013). Pengaruh *Problem-Based Learning* terhadap Hasil Belajar Ditinjau dari Motivasi Belajar PLC di SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Vol. 3. No. 3. Hlm. 178-191.
- Bovee, C., & Thill, J. (2010). *Business communication essentials: A skills-based approach to vital business English (4th ed.)*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Burhan Nurgiyantoro, dkk. (2004). *Statistik Terapan untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Carin, Arthur A. & Sund, Robert B.. (1989). *Teaching Science through Discovery*. Ohio: Merrill Publishing Company.
- Chiappetta, Eugene L. & Koballa, Thomas R.. (2010). *Science Instruction in Middle and Secondary Schools*. United States: Pearson Education, Inc.
- Dakir. (2004). *Perencanaan dan Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Rineka.
- Daryanto. (2011). *Media Pembelajaran*. Bandung: Nurani Sejahtera.

- Depkes RI & Dirjen POM. (1988). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 722/Menkes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambah Makanan*. Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Duwi Saputra. (2012). Penerapan Media Surat Kabar dalam Meningkatkan Kemampuan Membaca di Kelas V SDN 30 Batu Ampar. *Laporan Penelitian*. Universitas Tanjungpura.
- Eko Putro Widoyoko S.. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Farida Rahim. (2008). *Pengajaran Membaca di Sekolah Dasar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gold, Susan Dudley. (2013). *Learning About the Digestive and Excretory Systems*. USA: Enslow Publishers.
- Hake, Richard R.. (1998). Interactive-engagement Versus Traditional Methods- A Six-Thousands-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses. *Journal Physics*. Vol. 66. No. 1. Hlm. 64-74.
- I Gusti Ayu & I Nyoman Tika. (2013). *Konsep Dasar IPA*. Yogyakarta: Opak.
- Imam Ghozali. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19 (Edisi Kelima)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Intan Fauzi. (2015). *Maraknya Penggunaan Zat Berbahaya, Waspada Jajanan Sekolah Ini*. Diakses dari <http://www.metrotvnews.com>. pada tanggal 31 Oktober 2015, pukul 06.32.
- I Wayan Santyasa. (2007). *Landasan Konseptual Media Pembelajaran. Prosiding Workshop Media Pembelajaran*. Bali: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Jonathan Sarwono. (2011). *PASW 18 Statistics: Belajar Statistik Menjadi Mudah dan Cepat*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kemendiknas. (2003). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu*. Jakarta: Depdiknas.
- Klosterman, Lorrie. (2010). *The Amazing Human Body Excretory System*. Malaysia: Marshall Cavendish Corporation.
- Khoirum Masruchah. (2011). Pengaruh *Problem Based Learning (PBL)* terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika di Kelas VII SMP ITABA Gedangan Sidoarjo. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel.
- Krathwohl, David R.. (2001). A Revision of Bloom's Taxonomy: An Overview. *Journal of Education*. Vol.41. No. 4. Hlm. 212-218.

- L.U. Ali & Sudiatmika. (2013). Pengelolaan Pembelajaran IPA Ditinjau dari Hakikat Sains pada SMP di Kabupaten Lombok Timur. *E-Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* (Volume 3). Hlm. 1-11.
- Mahbub Djuanedi. (2012). *Siswa Jember Temukan Cara Deteksi Boraks di Jajanan*. Diakses dari <http://www.korantempo.com>. pada tanggal 31 Oktober 2015, pukul 06.15.
- Maman Abdurrahman & Sambas Ali Mahmudi. (2011). *Panduan Praktis Memahami Penelitian*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Muller, Andreas & Kuhn, Jochen. (2014). Context-based Science Education by Newspaper Story and Other Authentic Learning Activities: a Research Program on Motivation and Learning Effects. *Science Education Journal*. 3th ed. Hlm. 31.
- Mutoharoh. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem Based Learning) terhadap Hasil Belajar Fisika*. Skripsi. Jurusan Pendidikan IPA UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta: Tidak Diterbitkan.
- Nana Sudjana. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ngalim Purwanto. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- _____ (2006). *Ilmu Pendidikan Teoritis dan Praktis*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Oemar Hamalik. (2003). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Bumi Aksara.
- Patta Bundu. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Pekmez, Esin Sahin, *et al.*. (2009). Exploring Scientific Creativity of 7th Grade Students. *Journal of Qafqaz University*. Hlm. 204-214.
- Pickard, Mary J.. (2007). The New Bloom's Taxonomy: An Overview for Family and Consumer Science. *Journal of Family and Consumer Sciences Education*. Vol. 25. No.1. Hlm. 45-55.
- Regina Tutik Padmaningrum. (2009). Bahan Aditif dalam Makanan. *Prosiding Pendidikan dan Pelatihan Kesalahan Konsep dalam Materi IPA Terpadu*. FMIPA: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rizki Destina. (2014). Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* dengan *Newspaper* terhadap Hasil Belajar dan Partisipasi Peserta Didik Kelas VIII Semester I pada Pokok Bahasan Getaran & Gelombang. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga.

- Sanjaya. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Savery, J. R.. (2006). Overview of Problem Based Learning: Definitions and Distinctions. *The Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning*. Vol. 1 No. 1. Hlm. 1-20.
- Scanlon, Valerie & Sanders, Tina. (2007). *Essentials of Anatomy and Physiology Fifth Edition*. Philadelphia: F. A. Davis Company.
- Silvia, dkk.. (2015). Pengembangan Rubrik Keterampilan Berpikir Kreatif dalam Memecahkan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Attaufiq Jambi. *Jurnal Edu-Sains*. Vol. 4 No. 1. Hlm. 1-11.
- Sockalingam, Nachamma. (2010). Characteristics of Problems in Problem-Based Learning. *Disertation Abstract International*. Singapore: Ultra Supplies.
- Sternberg, Robert J.. (2006). "The Nature of Creativity." *Creativity Research Journal*. Vol. 18 No. 1. Hlm. 87-98.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Cetakan 8*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Cetakan 15*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukardi. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sutanto Windura. (2008). *Mind Map Langkah Demi Langkah*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Utami Munandar. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Vicky Yunita C. W.. (2014). *Bahaya di Balik Kegemaran Makan Mie Instan*. Diakses dari <http://www.kabarindonesia.com>. pada tanggal 31 Oktober 2015, Pukul 6.01 WIB.
- Wayan Nurkencana & Sumartana. (1983). *Evaluasi Pendidikan*. Surabaya: CV Usaha Nasional.
- Wisnu Cahyadi. (2009). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.