

## Daftar Pustaka

- Agung W Subiantoro. (2008). *Pentingnya Praktikum dalam Pembelajaran IPA, disampaikan dalam kegiatan PPM bagi guru IPA SMP kota Yogyakarta*. Yogyakarta: FMIPA UNY
- Amrul Bahar. (2012). *Profil Keterampilan Proses IPA Yang Dimiliki Siswa Dan Hubungannya Dengan Pertanyaan Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Tesis: PPS UPI. Diakses pada tanggal 13 April 2015 dari [http://digilib.upi.edu/digitalview.php?digital\\_id=900](http://digilib.upi.edu/digitalview.php?digital_id=900)
- Arvind Kumar. (2009). *Assessment of Practical skills in Science and Technologi*. Delhi: CBSE
- Bambang Sutedjo. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar*. diunduh dari : <http://tedjo21.files.wordpress.com/2009/09/01-model-ipa-terpadu-smp.pdf>
- Borich, Gary D. (1994). *Observation Skill for Effective Teaching*. New York : M M Publishing Company
- Budi Legowo. (2011). *Bahan Ajar: Satuan Ukuran Profesionalisme Dosen Dalam Proses Pembelajaran*. Diunduh dari : <http://legowo.staff.uns.ac.id/2011/04/27/bahan-ajar-satu-ukuran-profesionalisme-dosen-dalam-proses-pembelajaran>. pada tanggal 3 mei 2015 pukul 07.38
- Cahyadi, S. (2010). *Biokimia*. Jakarta: Purmawan I Penerbit Buku Kedokteran,
- Campbell, Neil A., Reece Jane B. & Mitchell, Lawrence G. (2008). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid III*. Jakarta: Erlangga.
- Carin, Arthur A. & Sun, Robert B. (1989). *Teaching Science Through Discovery*. Columbus: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Chomsim, Widodo dan Jasmadi. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta : PT Elex Media komputindo, Kompas Gramedia.
- Collete, Alfred T., dan Chiapetta, Eugene L. (1994). *Science instruction In the Middle and Secondary School 2<sup>nd</sup> Edition*. New York: Macmillan Pub. Co.
- Deny Indra Praja. (2015). *Zat Makanan, Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta : Garudawacha.

- Depdiknas. (2003). *Pengembangan Perangkat Penilaian Psikomotor*. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Diknas
- . (2006). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu, SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Diknas
- . (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Dieni Hanifah. (2012). *Peranan Penuntun Praktikum Berbentuk Komik Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Praktikum Uji Urin (Skripsi)*. Diunduh dari [https://www.academia.edu/9304818/Peranan\\_Penuntun\\_Praktikum\\_Berbentuk\\_Komik\\_terhadap\\_Keterampilan\\_Proses\\_Sains\\_pada\\_Praktikum\\_Uji\\_Urin](https://www.academia.edu/9304818/Peranan_Penuntun_Praktikum_Berbentuk_Komik_terhadap_Keterampilan_Proses_Sains_pada_Praktikum_Uji_Urin) pada tanggal 5 mei 2015 pukul 21.48
- Dini Rohmawati. (2014). *Bahaya Pewarna Sintetik dalam Makanan*. Yogyakarta: UNY
- Eko Putro Widoyoko. (2012). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fitria Utami. (2015). *Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Berbasis Inquiry Terbimbing Untuk Meningkatkan Practical Skill Siswa SMP Kelas VIII Semester Genap*. Yogyakarta: FMIPA UNY
- Fogarty, R. (1991). *Ten Ways to Integrate Curriculum, Educational Leadership*, 49(2), 1.
- Hasan Alwi. (2003). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Heru Nurcahyo. (2008). *Sistem Pencernaan Makanan (Digesti), Disampaikan Dalam Program Bimbingan Olimpiade Biologi*. Yogyakarta: FMIPA UNY
- Llewellyn, Douglas. (2011). *Differentiated instruction in Literacy, Math, and Science*. USA: Crowin a Sage Company
- Maya Ektryana W, Dan Parmin. (2014). *Pengembangan Panduan Praktikum Ipa Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Tema Fotosintesis Untuk Menumbuhkan Keterampilan Kerja Ilmiah Siswa SMP*. Unnes Science Education Journal, 3 (3), 2014. Diunduh dari <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej> pada tanggal 11 April 2015.
- Nanang Hanifah & Cucu Suhana. (2009). *Konsep dan Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama

- Regina Tutik Padmaningrum. (2009). *Makalah Program Pengabdian pada Masyarakat Materi Bahan Aditif dalam Makanan*. Makalah Disampaikan pada Kegiatan “Pendidikan dan Pelatihan Kesalahan Konsep dalam Materi IPA Terpadu bagi Guru IPA SMP di Kabupaten Bantul” pada tanggal 24 dan 31 Oktober 2009 di SMP Negeri 4 Pandak Bantul. Diakses tanggal 13 Maret 2016 pukul 22:19 WIB dari <http://staff.uny.ac.id>.
- Reni Handayani. (2013). *Analisis Kemampuan Observasi Siswa Pada Konsep Wujud Zat Dan Perubahannya Dengan Menggunakan Metode Eksperimen*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Jakarta. ( diakses pada tanggal 13 April 2014, dari <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24734/1/Reni%20Handayani.pdf>.)
- Rustaman. (2003). *Common Textbook Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jica
- Sri Wahyuni. (2013). *Pengembangan Buku Panduan Praktikum Teknik Laboratorium II Untuk Meningkatkan Ketrampilan Bereksperimen*. Jurnal Saintifika vol 15 no 2.
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Supli Effendi. (2012). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Bandung : Alfabeta.
- Syamsul Arifin. (2012). *Sukses Menulis Buku Ajar dan Referensi*. Jakarta: Grasindo
- Tim Penyusun. (2011). *Mekanisme Pelaksanaan Praktikum*. Aceh: Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Yuni Sufyani Arief, Ni Ketut Alit, dan Kristiawati. (2015). *Modul Praktikum Keperawatan Pencernaan*. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Zuhdan Kun Prasetyo. (2013). *Pemantapan Penguasaan Materi PPG, Konsep Dasar Pendidikan IPA*. Yogyakarta: FMIPA UNY.