

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. (2007). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- & Chaerul Rochman. (2015). *Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Alec Fisher. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Alex Tri Kantjono. (1993). *Strategi Menuju Kehidupan yang Berkelanjutan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andi Prastowo. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Arif Sumantri. (2015). *Kesehatan Lingkungan Edisi Ketiga*. Jakarta: Kencana.
- Arif Zulkifli. (2014). *Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Salemba Teknika.
- (2014). *Pengelolaan Limbah Berkelanjutan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Atwi Suparman. (2012). *Desain Instruksional Modern: Panduan Para Pengajar dan Inovator Pendidikan*. Jakarta: Erlangga.
- Azhar Arsyad. (2014). *Media Pembelajaran Edisi Revisi*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Borich, Gary D. (1994). *Observation Skill for Effective Teaching: Research-Based Practice. Seventh Edition*. New York: M M Publishing Company.
- Carin, Arthur A. & Sund, Robert B. (1989). *Teaching Science Through Discovery Sixth Edition*. Ohio: A Bell & Howell Information Company.
- Cecep Dani Sucipto. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Depdiknas. (2007). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu SMP/MTs*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- E. Mulyasa. (2014). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Endang Komara. (2014). *Belajar dan Pembelajaran Interaktif*. Bandung: Refika Aditama.

- Fahruddin Fais. (2012). *Thinking Skill (Pengantar Menuju Berpikir Kritis)*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Fogarty, Robin. (1991). *How to Integrate the Curricula*. Palatine Illionis: Skylight Publishing Inc.
- Hadisuwito. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hake, Richard R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. USA: Indiana University.
- Hanafiah & Cucu Suhana. (2012). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.
- Hieronymus Budi Santoso. (1998). *Pupuk Kompos*. Yogyakarta: Kanisius.
- I Gusti Ayu Tri Agustina. (2013). *Konsep Dasar IPA Aspek Biologi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- & I Nyoman Tika. (2013). *Konsep Dasar IPA Aspek Fisika dan Kimia*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Isroi & Nurheti Yuliarti. (2009). *Kompos: Cara Mudah, Murah, dan Cepat Menghasilkan Kompos*. Yogyakarta: ANDI.
- Jumanta Hamdayama. (2016). *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Koballa, Thomas R. & Eugene L Chiappetta. (2010). *Science Instruction in the Middle and Secondary Schools*. USA: Pearson.
- Nelly Kostoulas-Makrakis. (2010). Developing and Applying a Critical and Transformative Model to Address Seducation for Sustainable Development in Teacher Education. *Journal of Teacher Education for Sustainability*. Vol 12, No. 2 Hlm 17-18.
- McGregor, D. (2007). *Developing Thinking: Developing Learning*. New York: Open University Press.
- Mohamad Syarif Sumantri. (2015). *Strategi Pembelajaran: Teori dan Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Muhammad Rahman & Sofan Amri. (2013). *Strategi & Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Nana Sy. Sukmadinata & Erliany Syaodih. (2012). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama.
- Ngalim Purwanto. (2002). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.

- Nunuk Suryani & Leo Agung. (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Oemar Hamalik. (2013). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Paul Suparno. (2012). *Peningkatan Mutu Pendidikan MIPA untuk Menunjang Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development)*. Prosiding Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA.
- Ratna Susanti. (2014). *Penyusunan LKPD IPA dengan Tema “Pengolahan Limbah Sayur Menjadi Pupuk Organik Cair (POC)” Menggunakan Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat (S-T-M) untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik SMP Kelas VII*. Skripsi Program Sarjana. Yogyakarta: UNY.
- Redman, Erid. (2013). Advacing Educational Pedagogy for Sustainability: Developing and Implementing Programs to Transform Behaviors. *International Journal of Environment & Science*. Vol 8. No 1. Hlm 1-34.
- Roberts, D., Heiner Cooke & Caffery. (2014). Education, Place and Sustainability: A Literature Review and Overview of Curriculum and Policy in the States and Territory of the Murray-Darling Basin. *Australian Institute for Sustainable Communities Journal*. MDB-futures Research Project: University of Canberra.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyono & Hariyanto. (2015). *Implementasi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Thiagarajan, S., Dorothy Semmel, S. & Melvyn I Semmel. (1979). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Bloomington: Indiana University.
- Trianto. (2014). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wina Sanjaya. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Wisnu Arya Wardhana. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.