

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP
- Campbell, Reece, and Mitchell. (2008). *Biologi Edisi Kelima Jilid III*. Jakarta: Erlangga.
- Carin, A.A dan Sund R.B. (1985). *Teaching Modern Science. Third Edition*. Ohio: Charles E. Merrill Publishing Company, A. Bell & Howell Company.
- Chiappetta, Eugene L. dan Koballa, Thomas R. (2010). *Science Instruction In The Middle and Secondary Schools*. USA: Pearson Education.
- Curriculum of Malaysia. (2002). *Integrated Curriculum for Secondary Schools*. Malaysia: Curriculum Development Centre Ministry of Education Malaysia.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Mata Pelajaran IPA SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.
- Dicky Firmansyah., Dimas Nandika., & Laksamana IBP. (2014). *Pencemaran Air*. Diakses dari <http://www.slideshare.net/christhopechrist/makalah-pencemaranair> pada tanggal 10 Januari 2016.
- Downey, Laura., & Goldston, M Jenice. (2013). *Your Science Classroom Becoming an Elementary/Middle School Science Teacher*. London: SAGE Publication.
- Dwidjoseputro. (1990). *Ekologi Manusia dengan Lingkungannya*. Jakarta: Erlangga.
- Eko Putro Widoyoko. (2014). *Penilaian Hasil Belajar di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Euis Sartika. (2012). *Penerapan Pendekatan Jelajah Alam Sekitar terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Ekosistem di SMP Negeri 1 Jalaksana Kabupaten Kuningan*. Skripsi.
- Gega, P.C. (1977). *Science in Elementary Education*. California: John Willey & Sons Inc.
- Glencoe. (2008). *Science: Level Blue*. USA: The McGraw-Hill Companies, Inc.

- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. . (2010). *Multivariate Data Analysis*. Sixth Edition. USA: Pearson.
- Hartono. (2008). *SPSS 16.0 Analisis Data Statistika dan Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Imam Ghozali. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS, Edisi Keempat*. Semarang: UNDIP
- Juairiah, Yuswar Yunus, dan Djufri. (2014). Pembelajaran Berbasis Lingkungan untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Konsep Keanekaragaman Spermatophyta. *Jurnal Edukasi Biologi*. Vol 6 VI (Nomor 2). Hlm 83-88.
- Kana Hidayati. (2006). *Panduan Penggunaan ITEMAN* diunduh dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/kana-hidayati-mpd/gambaran-umum-iteman.pdf> pada tanggal 25 Januari 2016.
- Marianti, A. dan N.E. Kartijono. (2005). *Jelajah Alam Sekitar (JAS)*. Dipresentasikan pada Seminar dan Lokakarya Pengembangan Kurikulum dan Desain Inovasi Pembelajaran Jurusan Biologi FMIPA UNNES dalam rangka pelaksanaan PHK A2. Semarang. Biologi FMIPA UNNES.
- Marianti, A. (2006). Jelajah Alam Sekitar (JAS) Suatu Pendekatan dalam Pembelajaran Biologi dan Implementasinya. *Bunga Rampai Pendekatan Pembelajaran Jelajah Alam Sekitar (JAS) Upaya membelajarkan Biologi Sebagaimana Seharusnya Belajar Biologi*. Penyunting A. Marianti. Jurusan Biologi FMIPA UNNES.
- Martin, Ralph., Sexton, Collen., Franklin, Teresa., & Gerlovich, Jack. (2005). *Teaching Science for All Children Inquiry Methods for Constructing Understanding*. Amerika: Pearson Education.
- Muhammad Zakaria. (2008). *Manual Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: PUSTEKLIM.
- Nana Sudjana. (2014). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nursyam. (2009). *Panduan Kegiatan Pembelajaran Eksplorasi, Elaborasi, Konfirmasi*. Jakarta: SMAN 78
- Patta Bundu. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Rezba, R.J., Sprague, c., Mc Donnough, J. T.. (2007). *Science Process Skills*. USA: Kendall/Hunt Publishing Company.

- Ridlo, S. (2005). *Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS)*. Dipresentasikan pada Semiar dan Lokakarya Pengembangan Kurikulum dan Desain Inovasi Pembelajaran Jurusan Biologi FMIPA UNNES dalam rangka pelaksanaan PHK A2. Semarang. Biologi FMIPA UNNES.
- Saifuddin Azwar. (2003). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Soedjiran Resosoedarmo, Kartawinata, Kuswata, Soegiarto, Apriliani. (1986). *Pengantar Ekologi*. Bandung: Remadja Karya.
- Sri Mulyani, Aditya Marianti, Nugroho Edi, Tuti Widiyanti, Sigit Saptono, Krispinus Pukan dan Siti Harnina. (2008). *Jelajah Alam Sekitar (JAS) Pendekatan Pembelajaran Biologi*. Semarang: FMIPA UNNES
- Suharsimi Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Teguh Sugiarto dan Eny Ismawati. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam 1: untuk SMP/MTs/Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Perbukuan Nasional.
- Tillery, Bill W.. (2007). *Integrated Science: Third Edition*. New York: McGraw Hill.
- Trefil, James and Robert M.Hazen. (2000). *The Science: an Integrated Approach*. Canada: John Willey & Sons, Inc.
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Usman Samatowa. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Wahyu Hidayah. (2014). *Pengaruh Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS) terhadap Keaktifan dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X di SMA Negeri 1 Kretek Bantul*. Skripsi.
- Wahyu Indah., AA Istri Ngurah Marhaeni., & I Wayan Lasmawan. (2013). Pengaruh Implementasi Pendekatan Proses Berbasis Lingkungan Terhadap Hasil Belajar Menulis dan Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas V MN Banyubiru Negara. *Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol III. Hlm. 9.
- Wisnu Arya Wardana. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Ardi Offset.