

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, M.T. (2008). *Metode Penelitian*. (edisi 2). Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arifin, M., Nurjhani, M., & Muslim. (2009). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Sekolah Dasar Kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2007). *Manajemen penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asy'ari, M. (2006). *Penerapan Pendekatan Sains–Teknologi–Masyarakat Dalam Pembelajaran Sains Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Badan Meteorologi, Klimatologi & Geofisika. (2016). *Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*. [Online]. Diakses dari: http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/GempabumiTsunami/Gempabumi.bmkg.
- BSNP. (2006). *Kurikulum 2006 Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar*. Jakarta: Media Makmur Maju Mandiri.
- Budiningsih, A. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiningsih, A. (2012). *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bundu, P. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Dahar, W, R. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Gelora Aksara Pratama.
- Dalyono, M. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dewi, N.T. (2013). *Pengaruh Model Sains Teknologi Masyarakat (STM) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV Pada Materi Perubahan Lingkungan*. (Skripsi). PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Djuanda, D., Maulana, Sujana, A., Hanifah, N., & Rukmana, A. (2009). *Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: UPI Kampus Sumedang.

- Hartono, E.S. (2013). *Penerapan Model Sains Teknologi Masyarakat (STM) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Peristiwa Alam Yang Terjadi Di Indonesia Di Kelas V SD*. (Skripsi). PGSD Bumi Siliwangi, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hatimah, I., Susilana, R., & Aedi, N. (2010). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: UPI PRESS.
- Heriawan, A., Darmajari., & Senjaya, A. (2012). *Metodelogi Pembelajaran Kajian Teoretis Praktis*. Serang Banten: LP3G
- Jensen, E. (2008). *Brain-Based Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Maryanto & Purwanto. (2009). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Sekolah Dasar Kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Mastugino. (2012). *Peristiwa Alam Beserta Dampaknya*. [Online]. Diakses dari: <http://mastugino.blogspot.co.id/2012/11/peristiwa-alam-beserta-dampaknya.html>.
- Maulana. (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan Dengan Benar*. Bandung: Learn2Live n Live2Learn.
- Mulyasa, E. (2012). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muslich, M. (2007). *KTSP (Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan) Dasar Pemahaman dan Pengembangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nakiya, M. (2010). *Penerapan Model Sains Teknologi Masyarakat (STM) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Tentang Bumi Dan Alam Semesta Di Kelas III SD Negeri 2 Kertasura Kec. Kapetakan Kab. Cirebon*. (Skripsi). PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Poedjiadi, A. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Purnamasari, N.E. (2013). *Pengaruh Model Sains Teknologi Masyarakat (STM) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V Pada Materi Peristiwa Alam Di Indonesia*. (Skripsi). PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Riduwan. (2004). *Belajar Mudah Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rodiati, E. (2015). *Penerapan Model Sains Teknologi Masyarakat (STM) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Daur Air Dan Kegiatan Manusia Yang Dapat Mempengaruhinya*. (Skripsi). PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.

- Rositawaty, S. & Muharam, A. (2008). *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Kelas V Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sadulloh, U. (2012). *Pengantar Filsafat Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sadulloh, U., Robandi, B., & Muharam, A. (2009). *Pedagogik*. Bandung: UPI Press.
- Samatowa, U. (2006). *Bagaimana Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sari, M. (2012). *Usaha mengatasi problematika sains di sekolah dan perguruan tinggi*. Jurnal: Al-Ta'lim, 1 (1), hlm. 74-86.
- Sudjana, N. (2008). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Cara Mudah Menyusun: Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sujana, A. (2012). *Konsep Dasar IPA*. Bandung: RIZQY PRESS.
- Sujana, A. (2014). *Pendidikan IPA Teori dan Praktik*. Bandung: RIZQY PRESS.
- Sukmadinata, N.S. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sulistiyanto, H. & Wiyono, E. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SD dan MI Kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sundayana, R. (2015). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Surapranata, S. (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syahidulha. (2015). *Macam-macam Bencana Alam yang Terjadi di Indonesia dan Dunia*. [Online]. Diakses dari: <http://santrigaul.net/macam-macam-bencana-alam/>.
- Thok, T. (2012). *Peristiwa Alam Beserta Dampaknya*. [Online]. Diakses dari: <http://mastugino.blogspot.com/2012/11/peristiwa-alam-beserta-dampaknya.html>.

- Tjasyon, B. (2013). Ilmu Kebumian dan Antariksa. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang SisDikNas & Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2010). *Penyelenggaraan pendidikan serta wajib belajar*. Bandung: Citra Umbara.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Utara Kabupaten Sumedang. (2014). *Daftar sekolah SD berdasarkan jumlah nilai ujian nasional/Madrasah SD/MI tahun 2014/2015*. UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Utara.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Utara Kabupaten Sumedang. (2014). *Data keadaan rombel dan jumlah murid SD kelas I-VI pada UPTD TK/SD dan PNF Kecamatan Sumedang Utara*. UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Utara.
- Widodo, A., Wuryastuti, S., & Margareta. (2007). *Pendidikan IPA di SD*. Bandung: UPI PRESS.
- Widodo, A., Wuryastuti, S., & Margareta. (2014). *Pendidikan IPA di Sekolah Dasar*. Bandung: UPI PRESS.
- Winarti, W., Winarto, J., & Sunarno, W. (2009). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Sekolah Dasar Kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wiratama, Y. A. (2014). Pembelajaran Konvensional. [Online]. Diakses dari: yudi-wiratama.blogspot.com/2014/01/pembelajaran-konvensional.html?m=1.