

DAFTAR PUSTAKA

- Kustandi, Cecep dan Sutjipto, Bambang. 2011. Media Pembelajaran Manual dan Digital. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Arjuna. 2012. Komik Sebagai Media Pembelajaran. Diakses tanggal 1 November 2019. <http://arjunabelajar.blogspot.co.id/2011/03/komik-sebagai-media-pembelajaran.html>.
- Arsyad, Azhar. 2016. Media Pembelajaran. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2011. Rencana Aksi Nasional: Gerakan Menuju Pangan Jajanan Anak Sekolah yang Aman, Bermutu dan Bergizi. Jakarta: Badan POM RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2013. Laporan Kinerja: Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta.
- BSNP. Instrumen penelitian. 2008. Diakses tanggal 01 November 2019: <http://eprints.umpo.ac.id/1783/8/.pdf>
- Direktorat Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. 2011. Pedoman Keamana Pangan di Sekolah Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- FAO. 2012. Simple Selective Breeding Programmes to Improve Growth Rate and Other Quantitative Phenotypes: Chapter 5. FAO Cooperate Document Resporatory.
- Hamida, K. 2012. Efektivitas Penyuluhan Gizi dengan Media untuk Meningkatkan Pengetahuan Tentang Keamanan Makanan Jajanan Anak Siswa Sekolah Dasar. <http://journal.un.nes.ac.id>.
- Indriani, Dina. 2011. Ragam Alat Bantu Media Pengajaran. Yogyakarta: Diva Press.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 942/Menkes/SK/VII/2003 tentang Makanan Jajanan. Jakarta: Depkes RI.
- Nuraini, H. 2007. Memilih dan Membuat Jajanan Anak yang Sehat dan Halal. Jakarta: Qultum Media.
- Organization WH. 2013. A Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Cries (World Health Day 2013). Geneva: WHO.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Jakarta.
- Ratnani, RD. 2009. Bahaya Bahan Tambahan Makanan Bagi Kesehatan. Momentum Vol.5 (I).
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan Bab II Pasal 4 Butir b. 2012. Jakarta: Dewan Ketahanan Pangan.
- UU No.18/2012 Tentang Pangan Bab II, Pasal 4, butir b. Jakarta.
- Wikanta, W. 2012. Persepsi Masyarakat Tentang Penggunaan Formalin Dalam Bahan Makanan dan Pelaksanaan Pendidikan Gizi dan Keamanan Pangan. Jurnal I.
- Wurianto, Eka. 2009. Komik Sebagai Media Pembelajaran. <http://guruindo.blogspot.com/2009/06/komik-sebagai-media-pembelajaran.html>
- Daryanto. 2013. Media Pembelajaran. Gava Media. Yogyakarta.
- Handarini. 2015. Pengaruh Media Komik Terhadap Pemahaman Siswa Dari Aspek Kognitif Pada Konsep Reaksi Redoks. Jurnal Pendidikan Kimia, 17(2):52-59.
- Mulyani. 2013. Pembelajaran Kimia Dengan Problem Solving Menggunakan Media E-Learning dan Komik Dari Kemampuan Berpikir Abstrak dan Kreativitas Siswa. Jurnal.uns.ac.id.
- Lapono, Nabisi, dkk. 2008. Belajar dan Pembelajaran SD. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Pramana, Tajari Chandra. 2016. Pengembangan Media Komik Sebagai Bahan Ajar IPA Materi Hubungan Sumber Daya Alam Dengan Lingkungan Pada Siswa Kelas IV SD Negeri Pendowoharjo Sleman. Jurnal. FGSD FKIP Universitas PGRI Yogyakarta
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta