

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Kevin. 2018. Waspada! Bahan Bahaya Pada jajanan Anak sekolah. (Online). Diakses pada <https://www.alodokter.com/waspada-bahan-berbahaya-pada-jajanan-anak-sekolah> (07 Juli 2020, 21:30)
- Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber daya dan Pelayanan Kesehatan. (2016). *Kajian Implementasi Pembinaan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) untuk Meningkatkan Keamanan Pangan: Peran Dinas Pendidikan dan Dinas Kesehatan Kota*. Jakarta: Litbangkes.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2008). *InfoPOM: Kemasan Polistirena Foam (Styrofoam)*. Jakarta: InfoPOM.
- Bury, Blooms. (2014). *Color Studies*. (ed.3). USA: Precision Graphics.
- Creswell, John. (2014). *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, kuantitatif dan campuran*. (ed.3). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Firmansyah, Angga dan Kurniawan, Mei P. (2013). Pembuatan Film Animasi 2D Menggunakan Metode Frame by Frame Berjudul "Kancil dan Siput". *Jurnal Ilmiah DASI*. 14(4), 10-13.
- Hariyadi, Purwiyanto. (2016, November). Kontroversi Styrofoam: Perlunya Pendekatan Appropriate Packaging. *Foodreview Indonesia*. 9(11), 32-34. Tersedia: https://www.researchgate.net/publication/310487331_KONTROVERSI_STYROFOAM_Perlunya_Pendekatan_Appropriate_Packaging [26 September 2019]
- Jangan Biarkan Anak Sembarang Jajan, Ini Pesan Bu Dokter. 2018. (Online). Diakses pada <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-2382938/jangan-biarkan-anak-sembarangan-jajan-ini-pesan-bu-dokter> (07 Juli 2020, 23:12)
- Joubert, Marina. 2020. Comics & Cartoon are a Powerfull Way to Teach Kids About COVID-19. (Online). Diakses pada <https://www.thejakartapost.com/life/2020/05/20/comics-and-cartoons-are-a-powerful-way-to-teach-kids-about-covid-19.html> (08 Juli 2020, 13:44)

- Khairunnisa, Sandra. (2016). Pengolahan Limbah Styrofoam menjadi Produk Fashion. *E-proceeding of Art & Design*. 3(2), 253-268.
- Kusrianto, Adi. (2007). Pengantar Desain Komunikasi Visual. Yogyakarta: Andi Offset.
- Manfaat Video Based Learning dan Tips Untuk Membuatnya. 2019. (Online). Diakses pada <https://binus.ac.id/knowledge/2019/09/manfaat-video-based-learning-dan-tips-untuk-membuatnya/> (08 Juli 2020, 23:40)
- Official Web Sentra Informasi Keracunan (SIker) Nasional. 2010. Plastik Sebagai Kemasan Pangan. (Online). Tersedia: <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Plastiksebagaikemasanpangan.pdf> (28 Oktober 2019, 22:49)
- Prasetyaningrum, Juliani. (2009). Psikologi Perkembangan Anak. makalah pada konvensi “*Workshop Urban Neighbourhood And Children Spaces*”, Surakarta.
- Purnama, Hijrah dan Yuriandala, Yebi. (2010). Studi Pemanfaat Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif. *Jurnal Sains san Teknologi Lingkungan*. 2 (1), 21-31.
- Purnomo, Wahyu dan Andreas, Wahyu. (2013). Teknik Animasi 2D: untuk SMK/MA kelas 12. Malang: Kemendikbud.
- Saidah, Nur. (2013). Seni Rupa Sebagai Stimulasi Visual Dalam Pembelajaran PAI Untuk Anak Usia Sekolah Dasar/MI (Tinjauan Psikologis). *LITERASI: Jurnal Ilmu Pendidikan*. 4(1), 33-52.
- Saputra, Yuli. 2016. Bahaya Styrofoam Bagi Kesehatan Manusia dan Lingkungan. (Online). Diakses pada <https://www.rappler.com/indonesia/149920-bahaya-styrofoam-kesehatan-lingkungan> (19 September 2019, 06:31).
- Sarwono, Jonatan. (2006). Metode penelitian kualitatif dan kuantitaif. (ed.1). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Selby, Andrew. (2013). Animation. London: Laurence King Publishing.
- Supriyadi, Dudy. 2016. Dibalik Larangan Styrofoam di Kota Bandung. (Online). Diakses pada <https://bandungcitytoday.com/2016/11/16/dibalik-larangan-styrofoam-di-kota-bandung/> (07 Juli 2020, 13:42)

- White, Tony. (2009). *How to Make Animated Films: Tony's White Complete Masterclass on the Traditional Principles of Animation*. USA: Focal Press.
- Wulan, R. Teja. 2016. Pertama di Indonesia, Kota Bandung Larang Penggunaan Styrofoam. (Online). Diakses pada <https://www.voaindonesia.com/a/pertama-di-indonesia-kota-bandung-larang-penggunaan-styrofoam/3584677.html> (07 Juli 2020, 14:42)
- Yasmin, Ghaida dan Madanijah, Siti. (2010). Perilaku Penjaja Pangan Jajanan Anak Sekolah Terkait Gizi dan Keamanan Makanan Pangan di Jakarta dan Sukabumi. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 5(3), 148-157.