

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, 2005, *Panduan Apikatif Menguasai Corel Draw 11*, Yogyakarta: Penerbit Andi, Semarang: Wahana Komputer.
- Devy, Ni Putu Indah Rosita, 2014 , *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk SMK Kelas XI*, Universitas Negeri Yogyakarta
- Dr. Arif S, Sadiman, dkk. 2013, *MEDIA PENDIDIKAN : Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Dwitama, Y., Budiawan, R., & Sari, S. K., 2017, Media Pembelajaran Interaktif Sistem Pencernaan Manusia Dengan Tampilan 3 Dimensi. Eproceedings of Applied Science, 3(3), Universitas Telkom, D3 Manajemen Informatika, Bandung.
- Hidayat Taufiq, 2013, *Kunci Sukses menguasai dan mahir corel draw X6*, Langensari Publishing, Yogyakarta.
- Ichwan K, 2015, *Membuat Media Pembelajaran Dengan Adobe Flash CS6*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Irfan Arifudin, 2001, *Sistem Pencernaan Manusia*, Angkasa, Bandung.
- Jogiyanto, H.M, 2005, *Analisis & Desain*, Ed ke-III, Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Madcoms, 2013, *Mahir Dalam 7-hari Adobe Flash CS6*, Andi Publisher.
- Ruslan Arief, 2016, *Animasi, Perkembangan dan Konsepnya*, Bogor : Ghalia Indonesia.
- Rosyada, Dede, 2008, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Gaung Persada.
- SA Rosa, M Salahuddin, 2014, *Pemrograman Berorientasi Objek*, Modula, Bandung.
- Sonhaji Aang, 2009, *Sistem Pencernaan Manusia*, CV.GAZA Publishing.
- Wibawanto Wanda, 2017, *Desain Dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*, Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, Jember - Jawa Timur.
- Guritno, S., Sudaryono, & Rahardja, U. 2016. *Theory and Application of IT Research Metode Penelitian Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi

DAFTAR INTERNET

- Husni (2017) Penggunaan Alat Peraga Pada Materi Sistem Pencernaan Makanan Pada Manusia Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa. (diakses pada 23 Agustus 2018 pukul 22.42) <https://repository.ar-raniry.ac.id/2533/>.
- Oktari (2015) Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Alat Peraga Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan Manusia. (diakses pada 23/08/2018 pukul 22.50) <https://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/view/535/>.
- <https://helloworld.com/hidup-sehat/anatomi-sistem-pencernaan/> (diakses pada 20 Agustus 2018 pukul 20.34.)
- <https://www.dosenpendidikan.com/penjelasan-fungsi-mulut> (diakses pada 20 Agustus 2018 pukul 20.47).
- <http://askep33.com/2016/05/20/mengenal-bagian-panca-indra/> (diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 19.20).
- <http://www.nafiun.com/2012/12/organ-pencernaan-manusia-dan-fungsinya.html> (diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 19.24).
- <https://dokumen.tips/documents/makanan-dan-sistem-pencernaan-57077fcd65701.html> (diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 20.27).
- <https://www.kisspng.com/png-the-esophagus-human-body-human-anatomy-abdomen-ana-5943415/> (diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 20.17).
- <http://pustaka.pandani.web.id/2014/11/faring-tekak.html> (diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 21.40).
- <https://www.gurupendidikan.co.id/fungsi-kerongkongan-pada-manusia-serta-penjelasmnya/> (diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 21.43).
- <https://anatomybodydiagram.com/stomach-anatomy-structure/stomach-anatomy-structure-digestive-system/> (diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 21.45).
- <https://healthjade.com/cholangiocarcinoma/> (diakses pada 21 Agustus 2018 pukul 21.47).
- <http://genggaminternet.com/fungsi-dan-bagian-bagian-usus-halus/> (diakses pada 22 Agustus 2018 pukul 22.25).

<https://dosenbiologi.com/manusia/fungsi-usus-besar> (diakses pada 22 Agustus 2018 pukul 22.27).

<https://www.dovemed.com/diseases-conditions/anorectal-abscess/> (diakses pada 22 Agustus 2018 pukul 22.37).

<https://www.pregmed.org/hemorrhoids-during-pregnancy.html> (diakses pada 22 Agustus 2018 pukul 22.47).

<https://www.youtube.com/watch?v=ymKpQ39A4JE> (diakses pada 22 Agustus 2018 pukul 22.55).

<http://www.imron.web.id/2018/01/alat-pencernaan-pada-manusia.html> (diakses pada 22 Agustus 2018 pukul 22.57).