

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. (2003). *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional No. 20 Tahun 2003*. Jakarta: Depdiknas.
- Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. (2014). *Aplikasi pinjaman pembayaran secara kredit pada bank Yudha Bhakti*. Tersedia: [jurnal.stmiki-mi.ac.id/indeks.php/jcb/article/view 144](http://jurnal.stmiki-mi.ac.id/indeks.php/jcb/article/view/144). Diakses pada tanggal 12 Maret 2019.
- Ahablogweb. (2016) . *Membran Sel : Pengertian, Struktur, Sifat,Fungsi*. Tersedia: <https://www.ilmudasar.com/2017/05/Pengertian-Struktur-Fungsi-dan-Sifat-Membran-Sel-adalah.html>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2019
- Ahmad, Dadan. (2018). *Tiga Macam Senyawa Orgnik Dalam Tubuh*. Tersedia: <https://www.sridianti.com/jenis-macam-senyawa-organik-dalam-tubuh.html>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- Amazine. (2019). *Organel Sel: Komposisi, Struktur, & Fungsi Ribosom*. Tersedia: <https://www.amazine.co/26192/organel-sel-komposisi-struktur-fungsi-ribosom/>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- Biomagz. (2015). *Fungsi Vakuola dan Struktur Vakuola Sel*. Tersedia: <http://www.biomagz.com/2015/08/fungsi-vakuola-dan-struktur-vakuola-sel.html>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- Campbell, N. &, Reece, J. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Cartono & Ratu Nahdiah. (2010). *Biologi Umum*. Bandung: Prisma Press.
- Dosen Pendidikan. (2019) .*Penjelasan Karakteristik Retikulum Endoplasma Dalam Biologi*. Tersedia: <https://www.dosenpendidikan.com/penjelasan-karakteristik-retikulum-endoplasma-dalam-biologi/>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- Ennis, R.H. (1996). *Critical Thinking Dispositions; Their Nature and Assessability*.University of Illinois UC. 18 (2&3).
- Ennis, R.H. (1985). *“At Outline of Goals for a Critical Thinking Curriculum and Its Assesment”*.Dalam A.L Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching*.Alexandria: ASCD.
- Fender, Fredy . (2013). *Struktur Sel Hewan*. Tersedia: <http://fredyfenderkusm ayadi.blogspot.com/2013/01/struktur-sel-hewan.html>. Diakses tanggal 25 Maret 2019.
- Fitriyani, Nurullaili. (2011), *Pembelajaran Materi System Reproduksi dengan Media Animasi Berbantu LDS Complete Sentences di SMA Negeri 2*

*Rembang*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA UNNES Semarang: Tidak diterbitkan.

Firdaus. (2017). *Struktur Dan Fungsi Sentriol*. Tersedia: <https://www.firdaus45.com/2017/05/struktur-dan-fungsi-sentriol.html>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.

Hastuti, Puji. (2011). *Pengaruh Media Interaktif Animasi 3 Dimensi dalam Pembelajaran Terhadap Prestasi Belajar IPA Anak Tunarungu Kelas D6 di SLB-B YRTRW Surakarta*. Tersedia: <https://eprints.uns.ac.id/6097/> Diakses pada tanggal 12 Maret 2019

Huda, Miftahul.(2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Husniati, Rifka. (2011). *Sitosteletone*. Tersedia: <http://rifkahusni.blog.unsoed.ac.id/2011/11/04/sitoskeleton/>. Diakses pada tanggal 26 Maret 2019.

Imarida.(2013). *Penggunaan Media Animasi Dalam Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Belajar Siswa Tentang Pencernaan Makanan Pada Manusia*.Skripsi jurusan Guru Sekolah Dasar FKIP UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan.

Informasi Pendidikan. (2016). *Apa Saja Fungsi Inti Sel atau Nukleus?*. Tersedia: <http://www.informasi-pendidikan.com/2016/10/apa-saja-fungsi-inti-sel-atau-nukleus.html>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.

International Design School.(2016). *Memahami Lebih Dalam Pengertian Animasi 3D*. <https://idseducation.com/articles/memahami-lebih-dalam-pengertian-animasi-3d/>. Diakses tanggal 14 Maret 2019.

Jemma, Ahmad Fachrizal.(2017). *Aplikasi Pemodelan 3D Virtual Reality Anatomi Kerangka Manusia Berbasis Android*. Skripsi jurusan Sains dan Teknologi UIN Alauddin.Makasar: Tidak diterbitkan

Johnson,J. & Roopnarine,L.J, (2011).*Pendidikan Anak Usia Dini dalam Berbagai Pendekatan*. Jakarta: Kencana.

Lathifatuzzahra. (2017). *Perubahan Konsepsi dan Penguatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Ditinjau dari Perbedaan Gender Melalui Pendekatan Saintifik pada Pembelajaran System Reproduksi Manusia*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Lestari, Dian. (2016). *Pengembangan Perangkat Blended Learning Sistem Saraf Manusia untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis*. Tersedia: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jise>.

Madi, Ardi La. (2015). *Hasil Penelitian dan Pembahasan*.Tersedia: [http://ardi-lamadi.blogspot.com/2010/02/hasil-penelitian-dan-pembahasan-skripsi\\_09.html](http://ardi-lamadi.blogspot.com/2010/02/hasil-penelitian-dan-pembahasan-skripsi_09.html). Diakses :28 Maret 2019.

- Markijar. (2017). *20 Perbedaan Sel Hewan dan Sel Tumbuhan*. Tersedia: <https://www.kumpulan.net/2017/03/perbedaan-sel-hewan-dan-sel-tumbuhan.html>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- Maslina, Lidia. (2018). *5 Fungsi Mitokondria pada Sel Hewan*. Tersedia: <https://materipa.com/fungsi-mitokondria-pada-sel-hewan>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2019.
- Meidawati, Raisa (2013). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMK Pertanian dalam Pembelajaran Pengelolaan Lingkungan dengan Problem Based Learning*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi FMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Mulyadi, Ahmad. (2018). *Definisi Aplikasi Menurut Para Ahli*. Tersedia: <https://ahmadmulyadi96.wordpress.com/2018/01/07/definisi-aplikasi-menurut-para-ahli/>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2019.
- Moedjiono.(2015). *Media Pembelajaran Tiga Dimensi*. Tersedia: <http://wakhidfatihuli.blogspot.com/2015/03/media-pembelajaran-tiga-dimensi.html?m=1>. Diakses pada tanggal 11 Maret 2019.
- Pramudia, Rangga. (2016). *Film Animasi 3D Robocube, Proyek Akhir 3 Teknik Multimedia dan Jaringan Politeknik Negeri Batam*
- Purwanto, Ngalim. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rahayu. (2013). *Analisis Kelayakan Multimedia Interaktif pada Materi Sistem Saraf Manusia Bagi Siswa SMA Kelas XI Semester Genap*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rahmawati, Endra.(2013). *Pemodelan 3D Tengkorak Manusia Menggunakan Teknik Mapping dan Boolean Compound Object*. [https://www.academia.edu/12131462/pemodelan\\_3d\\_tengkorak\\_manusia\\_menggunakan\\_teknik\\_mapping\\_dan\\_boolean\\_compound\\_object](https://www.academia.edu/12131462/pemodelan_3d_tengkorak_manusia_menggunakan_teknik_mapping_dan_boolean_compound_object). Diakses Tanggal 11 Maret 2019
- Ramli, Kamrianti. (2011). *Media Animasi Untuk Siswa*. Tersedia: <https://kamriantiramli.wordpress.com/2011/02/28/pengaruh-penggunaan-media-animasi-sebagai-strategi-pembelajaran-aktif-pada-konsep-metabolis-me-di-kelas-xii-man-negeri-2-sinjai/>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- Rasyida, Nisa. (2013). *Pengaruh Penggunaan Praktikum Virtual Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Sikap Ilmiah Siswa Sma Pada Konsep Tumbuhan Lumut Dan Paku*. Skripsi Sarjana Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rusman. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sadiman, Arif S. (2009). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Sadiman, Arif S. (2011). *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sagala, Syaiful. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Setiawan. (2015). *Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android*, Jurnal *Infra*, 4(2), pp.224-27.
- Siregar, Eveline dan Hartini Nara. (2014). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sudjana, Nana. (2010). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Batu Algensindo
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumiati & Asra. (2009). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Sukiyasa, Kadek. (2013). Pengaruh Media Animasi Terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Belajar Siswa Materi Sistem Kelistrikan Otomotif. *E-Journal of Pendidikan Vokasi*. 3(1), 128 – 130, Retrieved from <http://www.google.co/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://journal.uny.ac.id/index.php/jpv/article/>
- Sundayana. (2016). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Syah, Muhibbin. (2010). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung. PT Remaja Rosdakaarya.
- Syahdiani. (2015). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Inkuiri pada Materi Sistem Reproduksi Manusia untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. *E-Journal of UNESA*. 5(1), Retrived from <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpps/article/view/478>.
- Syaikhah, Azza. (2019). *Makalahbahan Organik Sintetik Dan Anorganik Sintetik*. Tersedia: [https://www.academia.edu/17592686/ekotoksikologi\\_02\\_kel\\_03](https://www.academia.edu/17592686/ekotoksikologi_02_kel_03). Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- Utari, T. S. G & Cita Tresnawati. (2011). *Pengantar Biologi Sel*. Bandung: UNPAS Bandung.
- Uyanto, S.S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahab, Rohmalina. (2015). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Yuliani, Devilia. (2018). *Optimalisasi pembelajaran berbasis multimedia animasi untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa pada materi virus*. Skripsi Sarjana Biologi FKIP UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan

Yunita, Liza. (2017). *Pengaruh Penggunaan Media Animasi Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Persernaan di SMP 1 Darussalam*. Universitas Islam Negeri Ar-raniry Darussalam-Banda Aceh. <https://repository.ar-raniry.ac.id/504/1/skripsi%20gabungan.pdf>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2019