

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhak, Ishak & Darmawan, D. *Teknologi Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arisandi, D. (2017). *Pengaruh Pendekatan Konstruktivisme Terhadap Penguasaan Konsep Belajar Ipa Siswa Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Masyariqul Anwar IV Sukabumi Bandar Lampung*. (Skripsi). Fakultas Tarbiyah & Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2013). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Jakarta : Ba& Pusat Statistik (BPS).
- Bakhtiar, S. (2011). *Biologi untuk Kelas XI*. Jakarta : Pusat Kurikulum & Perbukuan, Kementrian Pendidikan Nasional.
- Dahar, R. W. (2011). *Teori-teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran Perannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: GAVA MEDIA
- Databoks. (2016). *Pengguna Smartphone di Indonesia 2016-2019*. [Online]. Diakses dari <http://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/08/08/pengguna-smartphone-di-indonesia-2016-2019>.
- Dimiyati & Mudjiono. (2002). *Belajar & Pembelajaran*. Rineke Cipta. Jakarta.
- Edmodo. (2018). *Platform Overview*. [Online]. Diakses dari <https://partnerships.edmodo.com/resources/overview/>
- Ernawati, N. (2009). *Efektivitas Pembelajaran Course Review Horay Terhadap Pemahaman Konsep Materi Pokok Bahasan Sudut Pada Siswa Kelas VII Semester II di SMP AL ISLAM Surakarta (Penelitian Eksperimen, Tahun Pelajaran 2008-2009)*. [Online]. Diakses dari <http://etd.eprints.ums.ac.id/4697/1/A4/10050097.pdf>.

- Hariyanto, Suryono. (2011). *Belajar & Pembelajaran Teori & Konsep Dasar*. Bandung.
- Irfiantoro, Y. (2016). *Pemanfaatan Media Mobile Learning Berbasis Adobe Integrated Runtime untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Konsep Sistem Pencernaan*. (Skripsi). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jeno, L. M., Grytnes, J., Vandvik, V. (2016). The Effect of A Mobile-Application Tool on Biology Students' Motivation and Achievement in Species Identification: A Self-Determination Theory Perspective. *Computers and Education*, (hlm. 1-26).
- Kementrian Pendidikan & Kebudayaan. (2013). *Kurikulum 2013 Kompetensi Dasar*. Jakarta: Kementrian Pendidikan & Kebudayaan.
- Kompri. (2016). *Motivasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Kurnadi, K. A. (2011). *Dasar-Dasar Anatomi & Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Biologi, FPMIPA UPI
- Live Science. (2018). *Lymphatic System : Facts, Functions & Diseases*. [Online]. Diakses dari <https://www.livescience.com/26983-lymphatic-system.html>
- Lymph Notes. (2012). *The Lymphatic System*. [Online]. Diakses dari <http://www.lymphnotes.com/article.php/id/151/>
- Majid, A. (2012). *Dokumen Mobile Learning*. Sekolah Pasca Sarjana (S3), Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mayo Clinic . (t.t.). *Anemia Symptom and Cause*. [Online]. Diakses dari <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/anemia/symptoms-causes/syc-20351360>
- Mayo Clinic . (t.t.). *Thalassemia Symptom and Cause*. [Online]. Diakses dari <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/thalassemia/symptoms-causes/syc-20354995>
- Mayo Clinic . (t.t.). *Hemophilia Symptom and Cause*. [Online]. Diakses dari <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/hemophilia/symptoms-causes/syc-20373327>

- Mayo Clinic . (t.t.). *Leukemia Symptom and Cause*. [Online]. Diakses dari <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/leukemia/symptoms-causes/syc-20374373>
- Mayo Clinic . (t.t.). *Hypertension Symptom and Cause*. [Online]. Diakses dari <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/high-blood-pressure/symptoms-causes/syc20373410>
- Mayo Clinic . (t.t.). *Coronary artery disease Symptom and Cause*. [Online]. Diakses dari <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/coronary-artery-disease/symptomscauses/syc-20350613>
- Mayo Clinic. (t.t.). *Hemorrhoids*. [Online]. Diakses dari <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/hemorrhoids/symptoms-causes/syc20360268>
- McQuiggan, S. dkk. (2015). *Mobile Learning; A Handbook for Developers, Educators, and Learners*. Cary: SAS Institute Inc.
- Miarso, Y. (2004). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Pustekkom DIKNAS. Jakarta.
- Ngafifi, M. (2014). Kemajuan Teknologi & Pola Hidup Manusia dalam Perspektif Sosial Budaya. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi & Aplikasi*, 2 (1), hlm. 33-47.
- Rachman, L. A. (2017). *Komponen Darah : Darah & Plasma Darah*. [Online]. Diakses dari <https://www.kerajaanbiologi.com/komponen-darah-plasma-darah-sel-darah/>
- Rahmawati, R. (2016). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Piyungan pada Mata Pelajaran Ekonomi Tahun Ajaran 2015/2016*. (Skripsi). Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rosyada, D. (2016). *Antara Pendidikan & Pembelajaran*. [Online]. Diakses dari <https://www.uinjkt.ac.id/id/antara-pendidikan-&-pembelajaran/>
- Slameto. (2015). *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. (2013). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

- Sudjana, Naana & Rivai, A. (2013). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo Offset.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, & R&D*, Cetakan ke-18, Bandung: Alfabeta.
- Surahman, E. & Surjono, H. D. (2017). Pengembangan Adaptive Mobile Learning pada Mata Pelajaran Biologi SMA Sebagai Upaya Mendukung Proses Blended Learning. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 4 (1), (hlm. 26-37). Ikatan Profesi Teknologi Pendidikan Indonesia.
- The Encyclopaedia Britannica. (2017). *Coagulation*. [Online]. Diakses dari <https://www.britannica.com/science/coagulation-of-blood>
- Uyanto, Stanislaus S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Ba& Penerbit Graha Ilmu
- Virginia Commonwealth University. (2018). *Levene's Test for Equality of Variance*. [Online]. Diakses dari http://www.people.vcu.edu/~wsstreet/courses/314_20033/Handout.Lev ene.pdf
- Yordanova, Korneliya. (2007). Mobile Learning and Integration of Advanced Technologies in Education. *International Conference on Computer Systems and Technologies* (hlm. 23.1-23.6). Bulgaria: DBLP.
- Zainul, A. & Nasoetion, N. (2008). *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.