

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad A (2006), *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja GrafindoPersada.
- Archsin A (1986), *Media Pendidikan dalam Kegiatan Belajar Mengajar*. Ujung Pandang: Penerbit IKIP Ujung Pandang.
- Ali. (2010). Pengertian Belajar Mengajar. Online. Tersedia: <http://www.pengertianahli.com/2013/07/pengertian-pembelajaran-menurut-para.html>. (diakses 2 juni 2017)
- Anderson R.H (1987), *Pemilihan dan Pengembangan Media untuk Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali.
- Agus Sisyanto. (2006). Sistem Eksresi Pada Manusia. Online. Tersedia: <http://agussisyantobiologi.blogspot.co.id/2013/01/sistem-ekskresi-pada-manusia.html> (diakses 20 Juni 2017)
- Asih Widi Wisudawati. (2014). Definisi Virtual Laboratoy. Online. Tersedia: <https://id.123dok.com/document/6zk0m5py-pengembangan-media-pembelajaran-virtual-lab-.html>. (diakses 18 juni 2017)
- Daryanto. (2012). Pengertian Multimedia. Online. Tersedia: <http://daryanto.blogspot.co.id/2015/02/pengertian-multimedia-menurut-para-ahli.html> (diakses 5 Juni 2017)
- Ennis Dalam Costa. (1985). Indikator Berpikir Kritis. Online. Tersedia: <http://intanzaki28.blogspot.co.id/2014/12/berfikir-kritis.html> (diakses 15 Juni 2017)
- Glaser Dalam Fisher. (2009). Berpikir Kritis. Online. Tersedia : <http://www.pengertianmenurutparaahli.net/pengertian-berpikir-kritis> 2.3 (diakses 07 Juni 2017)
- Heinic, R., Molenda, M., dan Russell. J.D. 2007. *Intructional Media and The new Technologies of Instruction*. New York: John Wiley & Sons
- Haraswati. (2011). Sistem Ekresi Manusia. Online Tersedia: <http://hasrawati-hasrawati.blogspot.co.id/2011/06/materi-ajar-sistem-eksresi.html> (diakses 15 Juni 2017)
- Haraswati. (2011). Materi Biologi. Online. Terseda: <http://mengakujenius.com/proses-filtrasi-reabsorpsi-augmentasi-dan-penjasannya/> (diakses 15 Juni 2017)
- Hamalik, Oemar (1994), *Media Pendidikan*. Bandung: PT. Citra AdityaBakti.
- Huda Mohammad Babateen. (2011). Mamfaatkan Praktikum Virtual. Online. Tersedia: <https://mazguru.wordpress.com/2012/04/19/ayo-manfaatkan-laboratorium-virtual/>. (diakses 18 juli 2017)

- Kulik dan Rudnick Dalam Aryana. (2006). Berpikir Tinggi. Online. Tersedia: <https://marizaumami.wordpress.com/2010/06/15/makalah-berfikir-kritis/> (diakses 10 Juni 2017)
- Kember. (1997). Berpikir Kritis. Online. Tersedia: <http://xerma.blogspot.co.id/2013/08/pengertian-dan-penjelasan-berfikir-kritis.html>. (diakses 10 Juni 2017)
- Levie, W. Howard dan Levie, Diane. 1975. Pictorial Memory Processes. AVCR Vol.23 No. 1 Spring 1975. Pp. 81-97.
- Prayitno 2009. *Pengembangan Laboratorium Virtual*. PT Grasindo 9(2):204. On Line at <https://books.google.com> [di aksestanggal 27 juli 2017].
- Sagala. (2014). Belajar Pembelajaran. Online. Tersedia: <https://carapedia.com/pengertian-definisi-belajar-menurut-para-ahli-info499.html> (diakses 2 Juni 2017)
- Surya. 1998. *Media Pembelajaran*. Bandung Penerbit C.V. Sinar Baru Bandung
- Subramanian dan marsic(2001),*Pengembangan Virtual Laboratory Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Komputer Pada Materi Pembiakan Virus* 11(5):9. On Line at <http://lib.unnes.ac.id> [di aksestanggal 17 Juli 2017].
- Surya Ahmad. (2000). Kemampuan Berpikir Kritis. Online. Tersedia: <http://www.kajianteor.com/2014/02/pengertian-kemampuan-berpikir-kritis.html> (diakses 07 Juni 2017)
- Sri Umi Rahayu. (2014). Pengertian Virtual. Online. Tersedia: <https://mazguru.wordpress.com/2012/04/19/ayo-manfaatkan-laboratorium-virtual/>. (diakses 15 Juni 2017)
- Trianto. (2012). Pengertian Biologi Para Ahli. Online. Tersedia: <http://www.biologikesehatan.com/2014/06/pengertian-biologi.html> ( 5 Juni 2017)