

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Anshori, I. 2006. *Bahan Ajar Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara (tidak diterbitkan)
- Andjarwati, T. 2015. Motivasi dari Sudut Pandang Teori Hirarki Kebutuhan Maslow, Teori Dua Faktor Herzberg, Teori X Y Mc Gregor, dan Teori Motivasi Prestasi Mc Clelland. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Manajemen*. Vol 1 (1). Hal 45-54
- Anggraini, I.S. 2011. Motivasi Belajar dan Faktor yang Berpengaruh : Sebuah Kajian pada Interaksi Pembelajaran Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran*. Vol 1 (2). Hal 100-109
- Apriyani, D.D. 2017. Pengaruh Penggunaan Media Proyeksi terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*. Vol 7 (2). Hal 115-123
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. 2007. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ary, D. et al. 2010. *Introduction to Research in Education 8th Edition*. Wadsworth: Cengage Learning
- Aryani, D., Yudana, M., Natajaya, N. 2014. Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran ARCS Terhadap Minat dan Hasil Belajar Bahasa Inggris Pada Siswa Kelas V Di SDN 1 Sumatera Utara Tahun Ajaran 2013/2014. *E-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Administrasi Pendidikan*. Vol 5. Hal 1-9
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Mitchell, L.G. 2003. *Biologi*. Jakarta: Erlangga
- Chylenska, Z. A., Rybska, E. 2018. Understanding Student Ideas on Animal Classification. *EURASIA Journal of Mathematics, Science And Technology Education*. Vol 14 (6). Hal 2145-2155
- Darmawan, D. 2014. *Inovasi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Cain, M.L., Damman, A., Lue, R. A., Yoon, C. K. 2002. *Discover Biology 2nd Ed*. New York: W. W Norton & Co. Inc.
- Gunawan, I., Palupi, A.R. 2012. Taksonomi Bloom – Revisi Ranah Kognitif : Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*. Vol 2 (2). Hal 98-117
- Gustina, Abu, S.H.N., Hamsyah, E.F. 2016. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash 8 Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas VII SMPN 18 Makassar Studi pada Materi Pokok Asam, Basa dan Garam. *Jurnal Chemica*. Vol 17 (2). Hal 12-18

- Hamdu, G., Agustina, L. 2011. Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar IPA Di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Vol 12 (1). Hal 81-86
- Haryoko, S. (2009). Efektivitas Pemanfaatan Media Audio-Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran. *Jurnal Edukasi@Elektro*. Vol 5 (1). Hal 1-10
- Hasrul. 2011. Desain Media Pembelajaran Animasi Berbasis Adobe Flash CS3 Pada Mata Kuliah Instalasi Listrik 2. *Jurnal MEDTEK*. Vol 3 (2).
- Herlinda. 2018. *Pengaruh Media Animasi Berbasis Adobe Flash Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Plantae*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak (Tidak diterbitkan)
- Hernawati, D. 2017. *Zoologi Vertebrata*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi (Tidak diterbitkan)
- Heryadi, H., Darmawan, D., Hernawan, H. 2017. Penggunaan Media Interaktif Berbasis Adobe Flash Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kewirausahaan. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol 2 (1). Hal 142-150
- Jumaat, N.F., Tasir, Z. 2013. Integrating Project Based Learning Environment into the Design and Development of Mobile Apps for Learning 2D-Animation. *Social and Behavioral Science*. Vol 103. Hal 526-533
- Keller, John. (2006). Development of Two Measures of Learner Motivation. Draft in progress. Ver 060222. Hal 1-9
- Kimball, J. W. 1999. *Biologi*. Jakarta: Erlangga
- Mappeasse, M.Y., (2009). Pengaruh dan Cara Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (PLC) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makassar. *Jurnal MEDTEK*. Vol 1 (2)
- Maragiannis, A. Tanpa tahun. *Adobe Flash and Photoshop Tutorials*. London: MA WEB DESIGN CONT. & PLANNING
- Masni, H. 2015. Strategi Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *DIKDAYA*. Vol 5 (1). Hal 34-45
- Mirabella, F. M. 2011. Pendekatan Pohon Dalam Filogenik. *Makalah IF2091 Struktur Diskrit Sem 1*.
- Murti, H., Srimulyani, V.A. 2013. Pengaruh Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai Dengan Variabel Pemediasi Kepuasan Kerja Pada PDAM Kota Madiun. *Jurnal Riset Manajemen dan Akuntansi*. Vol 1 (1). Hal 10-17
- Novianti, N.R. 2011. Kontribusi Pengelolaan Laboratorium dan Motivasi Belajar

- Siswa Terhadap Efektivitas Proses Pembelajaran. *Edisi Khusus*. No. 1. Hal 158-166)
- Nurbaiti, Panjaitan, R.G.P., Titin. 2015. *Pengaruh Media Interaktif Berbasis Adobe Flash Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Pernapasan*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak (Tidak diterbitkan)
- Nurdin, F., Sulastry, T., Hasri. 2018. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Model Pembelajaran Kooperatif Melalui Pendekatan Saintifik Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar (Study Pada Materi Pokok Laju Reaksi. *Pendidikan Kimia PPs UNM*. Vol 1 (2). (29-43)
- Postlethwait, J.H., Hopson, J.L. 2006. *Modern Biology*. Texas: Holy, Rinehart and Winston
- Posumah, D.C., Kaunang, E.S.N. 2015. *Taksonomi Tumbuhan Tak Berpembuluh*. Tandano: Universitas Negeri Manado
- Purwono, J., Yutmini, S., Anitah, S. 2014. Penggunaan Media Audio-visual pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Menengah Pertama di Pacitan. *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*. Vol 2 (2). Hal 127-144
- Reece, J.B., Urry, L.A., dkk. 2014. *Campbell Biology. Tenth Edition*. London: Pearson Education, Inc.
- Riyana, C. 2017. *Komponen Pembelajaran*. [Online] Tersedia : https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiPiNyR3efgAhXEMo8KHQ81CpcQFjAAegQICRAC&url=http%3A%2F%2Ffile.upi.edu%2FDirektori%2FFIP%2FJUR._PEND._LUAR_BIASA%2F196209061986011AHMAD_MULYADIPRANA%2FPDF%2FKomponen_Pembelajaran.pdf&usg=AOvVaw3Qmo3CPTbwMq6vaz-S7g3K (23 Januari 2019)
- Ruggiero, M., Bailly, N., Orrell, T.M., Bourgoin, T. 2015. A Higher Level Classification of All Living Things. *PloS ONE*. 10 (4). Hal 1-60
- Siroj, M. B. *Pemandaatan Software Macromedia Flash Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Inggris Anak Usia Dini*. Semarang: Universitas Negeri Semarang (Tidak diterbitkan)
- Sundayana, R. 2013. *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung Alfabeta
- Supriyadi. 2016. Adobe Flash Untuk Mendukung Pembelajaran. *Jurnal Komunikasi*. Vol 7 (2). Hal 38-42
- Susanto, A. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta. Prenada Media

- Susdarwati, Puspitasari. 2019. Studi Komparatif Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Flash Dan Powerpoint Terhadap Hasil Belajar Fisika Ditinjau Dari Motivasi Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*. Vol 6 (1). Hal 44-53
- Uno, H., B. 2017. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wahyuningsih, T., Rahayu, U., Susanto, P., Ristansa, R., Ratnaningsih, A., Hutasoit, L.R., Rumanta, M. 2011. *Materi Kurikuler Biologi SMA*. Bandung: Universitas Terbuka
- Wibawanto, W. 2017. *Desain Dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif
- Widiasworo, E. 2015. *19 Kiat Membangkitkan Motivasi Belajar Peserta Didik*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Widodo, A. 2005. Taksonomi Tujuan Pembelajaran. *Didaktis*. Vol 4 (2). Hal 61-69
- Wulandari, B., Surjono, H.D. 2013. Pengaruh Problem-Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi Belajar PLC Di SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Vol 3 (2). Hal 178-191
- Yulianto, D., Sudarmi, Widodo S. 2013. Pengaruh penggunaan macromedia flash dan media gambar. *Jurnal Penelitian Geografi*. Vol 1 (5). Hal 1-10

