

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arifin, Johar. (2017). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Arikunto. (2015). *Dasar-dasar Evaluasi Hasil Belajar*. Jakarta: Bumi Akara
- Arsyad, Azhar. (2017). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Campbell, *el. Al.* (2010). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Devi, Chintia. (2017). *Penggunaan Pembelajaran MIVI Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Topik Sistem Gerak Manusia*. Skripsi Jurusan Biologi FKIP UNPAS Bandung.
- 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.
- Fisher. (2008). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Husein Sadam, Heryanti Lovly, Gunawan. (2015). Pengaruh Pengguna Multimedia Interaktif Terhadap Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Suhu Dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*.
- Irnaningtyas. (2016). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

- King, Ludwika Goodson dan Faranik Rohani. (2012) *.Higher Order Thingking Skills: Definition, Taeching Strategis, Assessment.*  
*Http:www.cala.fsu.edu/files/higher\_oder-thingking-skills.pdf.*
- Munir. (2015). *Multimedia Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan.* Bandung: Alfabeta.
- Nurhayati dan Wijayanti. (2017). *Biologi Untuk Siswa SMA/MA Kelas XI Kelompok Peminatan Matematika Dan Ilmu-ilmu Alam.* Bandung: Yrama Widya.
- Purwanto. (2016). *Evaluasi Hasil Belajar.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rahayu P.A. (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.
- Sari Dwi Septian, Sugiyarto Kristian Handoyo. (2015). Pengembangan Multimedia Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA.*
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Suhaerah, Lilis. (2016). *Statistik dasar.* Bandung: Unpas
- Sumarni Woro, Sudarmin, Kadarwati Sri. (2013). Pembelajaran Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Kimia Dan Keterampilan Berpikir Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Pendidikan.*
- Syah M. (2009). *Psikologi Pendidikan.* Bandung: RemajaRosdakarya.
- Wati, Ega Rima. (2016). *Ragam Media Pembelajaran.* Yogyakarta: Kata Pena.

Widayat Widi, Kasmui, Sri Sukaesih. (2014). Pengembangan Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran IPA Terpadu Pada Tema Sistem Gerak Pada Manusia. *Unnes Science Education Journal*. 3(2):535-541  
ISSN. 2252-6617.

Widoyoko, Eko Putra (2014). *Hasil Pembelajaran Di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Zuhelmi, Adlim, Mahidin. (2017). Pengaruh Media Interaktif Terhadap Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*.