

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.
- Campbell, N.A., J.B Reece., *et al.*. (2010). *Biologi*. Ed ke-8, Jilid 3. Terj. dari *Biology*. D.T. Wulandari. Jakarta: Erlangga
- Devi, A.K.B. (2017). *Anatomi Fisiologi dan Biokimia Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Djamarah Syaiful B & Aswan Zain. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hidayat, A.A. (2015). *Penerapan Metode Make A Match Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Sistem Indera Manusia*. Skripsi Jurusan Biologi FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Husein Sadam, Lovey Herayanti, Gunawan. (2015). Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa Pada Materi Suhu Dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*. 1(3):221-226 ISSN. 2407-6902.
- Irianto, Kus. (2004). *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia Paramedis*. Bandung: Yrama Widya
- Irnaningtyas. (2014). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Kaur Ranjit, Kavita Sharma, Shamshir Singh. (2015). Effectiveness Of Multimedia Approach On The Academic Achievement Of Class 8th Student's In English. *International Journal Of Applied Research*. 1(9):467-471 ISSN Online 2394-5869.
- Komalasari,K. (2013). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: Amatama.

- Leow Fui-Theng & Mai Neo. (2014). Interactive Multimedia Learning: Innovating Classroom Education In A Malaysia University. *TOJET: The Turkish Online Journal Of Education Technology*. 13(2):99-110.
- Maria Dini. (2015). *Penggunaan Multimedia Animasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Subkonsep Sistem Gerak Manusia*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi FKIP Universitas Pasundan. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Marieb N.E & Katja Hohen. (2015). *Human Anatomy And Physiology*. Pearson.
- Meidawati Raisa. (2013). *Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa SMK Pertanian Dalam Pembelajaran Pengelolaan Lingkungan Dengan Problem Based Learning*. Skripsi Sarjan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Munir. (2015). *Multimedia Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nuzulia Riza.U., Slamet Suyanto, Heru Nurcahyo. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Mekanisme Kerja Sistem Saraf Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 3 Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Biologi UNY*. 5(6):46-53.
- Parker. Stave. (2007). *Ensiklopedia Tubuh Manusia*. Jakarta: Erlangga.
- Prihartanti Lini. (2012). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Dan Berfikir Kreatif Siswa Melalui Multimedia Interaktif Pada Materi Sistem Saraf*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- 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.
- Santrianingsih. (2016). *Optimalisasi Penerapan Penilaian Autentik dalam Mengukur Sikap dan Keterampilan Siswa pada Sub Konsep Pencemaran Air di SMA Negeri 10 Bandung*. Skripsi Jurusan Biologi FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Shah Iqbal & Muhammad Khan. (2015). Impact Of Multimedia-Aided Teaching On Student's Academic Achievement And Attitude At Elementary Level. *US-China Education Review-David Publishing*. 5(5):349-360.

- Sudjana. Nana. (2014). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaerah, Lilis. (2014). *Statistika Dasar*. Bandung: UNPAS
- Suprijono. Agus (2013). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Syah M. (2009). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syaifuddin. (2009). *Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- 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.