

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Ismail, Z., (2004); *Assessing Student Teachers Understanding of The Biology Through Concept Mapping*, Universiti Sains Malaysia.
- Amin, M., (2009), *Biologi 2*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Anonim., (2008), *Siklus Air*, [Online], Tersedia: http://mpgsiklusair-evaporasi.blogspot.co.id/2008/11/peta-konsep_03.html, (diakses 30 Desember 2015).
- Anonim., (2010), *Strategi Pembelajaran Peta Konsep*, [Online], <http://sharingknowledgecaesaria.blogspot.co.id/2010/06/strategi-pembelajaran-peta-konsep-untuk.html>, (diakses 16 Februari 2016).
- Anonim., (2014), *Peta Konsep Sistem Ekskresi Pada Manusia*, [Online], <http://garda-pengetahuan.blogspot.co.id/2014/08/peta-konsep-sistem-ekskresi-pada-manusia.html>, (diakses 30 Desember 2015).
- Anonim., (2016), *Peta Konsep Rantai Kejadian*, [Online], https://eprints.uns.ac.id/20998/3/BAB_II.pdf, (diakses 16 Februari 2016).
- Arikunto, S., (2008), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2010), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional., (2001), *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Biologi*, [Online], <http://www.google.com>, (diakses 20 Desember 2015).
- Firmansyah, T., (2013), *Sistem Ekskresi Pada Manusia*, [Online], <http://biologiekskresi.blogspot.co.id/2013/03/sistem-ekskresi-pada-manusia.html>, (diakses 30 Desember 2015).
- Ghozali., (2011), *Taksonomi Bloom Mengembangkan Strategi*, [Online], <http://sekolahkita-ghozali.blogspot.com/2011/04/taksonomi-bloom-mengembangkan-strategi.html>, (diakses 30 Desember 2015).
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Hedisarawan., (2013), *Gambar Anatomi Kulit Berbahasa Indonesia*, [Online], Tersedia: <http://hedisarawan.blogspot.co.id/2013/07/gambar-anatomi-kulit-berbahasa-indonesia.html>, (diakses 30 Desember 2015).

- Hikmah., (2013), *Tumbuhan Hijau*, [Online], <http://hikmah-a.blogspot.co.id/2013/10/tumbuhan-hijau-bab-4.html>, (diakses 30 Desember 2015).
- Indarianni., (2013). Hubungan Antara Bimbingan Belajar Luar Sekolah Dengan Hasil Belajar, Aktivitas Belajar dan Sikap Terhadap Mata Pelajaran Biologi Pada Siswa Kelas XII IPA SMA Swasta Hang Tuah Belawan Tahun Pembelajaran 2013/2014, *Skripsi FMIPA*, Unimed, Medan.
- Katminingsih, Y., (2012), *Mengenal Revisi Taksonomi Bloom Oleh Anderson Dan Krathwohl*, [Online], <http://yunikatminingsih.blogspot.co.id/2012/10/2-mengenal-revisi-taksonomi-bloom-oleh.html>, (diakses 30 Desember 2015).
- Maesaroh, T., (2014), Efektivitas Penggunaan Peta Konse Sebagai Strategi Pembelajaran Dan Alat Evaluasi Dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Smp Pada Materi Sistem Ekskresi, *Skripsi FMIPA*, UPI, Jakarta.
- Musyrifah & Ismail, (2014), Pengaruh Penerapan Peta Konsep Berbasis IT terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi Siswa Kelas IX IPA SMA Negeri 1 Pamboang Pada Materi Sel, *Jurnal Pendidikan Sains*, Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Nasution, L.S., (2012), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Yang Menggunakan Metode Ekspositori Berbasis Peta Pikiran Dengan Berbasis Peta Konsep Pada Sub Materi Pokok Sistem Ekskresi Manusia Di Kelas IX IA SMA Negeri 1 Kisaran T.P 2011/2012*, Skripsi FMIPA, Unimed, Medan.
- Purba, D.M., (2010), Efektivitas Teknik Mind Mapping terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Struktur dan Fungsi Ginjal Manusia di Kelas IX Semester II SMA Negeri 1 Parbuluan, *Skripsi FMIPA*, Unimed, Medan.
- Putra, R.E.W., (2007). *Kerja Sama Peta Konsep Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Biologi*. Makalah Pada Seminar Pendidikan Biologi FPIMIPA UPI Bandung.
- Putri, (2014), *Bagian Ginjal Beserta Fungsinya*, [Online], <http://putrinf58.blogspot.co.id/2014/12/bagian-ginjal-beserta-fungsinya.html>, (diakses 30 Desember 2015).
- Pratiwi, D.A., Sri Maryati., Srikini., Suharno., Bambang S., (2007), *Biologi Untuk SMA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rambe, P., (2011), Hubungan Penggunaan Fasilitas Belajar terhadap Prestasi Belajar Biologi Siswa Kelas IX IPA SMA Negeri 1 Bangun Purba Tahun Pembelajaran 2010/2011, *Skripsi FMIPA*, Unimed, Medan.
- Rahayu, A., (2012), *Peta Konsep Laba-Laba*, [Online], <http://agustyrahaya.blogspot.co.id/2012/11/peta-konsep-laba-laba.html>, (diakses 30 Desember 2015).

- Riyanto, Y., (2009), *Paradigma Baru Pembelajaran Sebagai Referensi Bagi Pendidik Dalam Implementasi Pembelajaran Efektif dan Berkualitas*. Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- Rostikawati, T., (2008), *Mind Mapping dalam Quantum Learning Pengaruhnya terhadap Prestasi Belajar Kreatifitas Siswa*, Biology Education Study Program FKIP UNPAK: <http://kaisan.tblog.com/post1969993789>, diakses 30 Desember 2015
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sigmarho., (2016), *Sistem Ekskresi Pada Manusia*, [Online], <http://sigmarho1988.blogspot.co.id/>, (diakses 16 Februari 2016).
- Sihombing, D.A., (2012), Perbandingan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa yang diajarkan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dengan NHT Pada Materi Pokok Virus di Kelas X SMA Negeri 1 Bandar Kalipah Kabupaten Serdang Bedagai Tahun Pembelajaran 2012/2013, *Skripsi FMIPA*, Unimed, Medan.
- Sudjana., (2009), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sri., (2016), *Struktur Anatomi Hati*, [Online], <http://www.sridianti.com/struktur-anatomi-hati.html>, (diakses 16 Februari 2016).
- Syah, M., (2010), *Psikologi Pendidikan*, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Prenada Media, Jakarta.