

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaya, H. Yusuf., & Romlah, Oom. 2007, Identifikasi Kesalahan dan Miskonsepsi Buku Teks Biologi SMU. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi UPI.
- Anonim. 2005, IM 2023. Multimedia semester Genap 2005/2006, Fakultas Teknik Informatika Univ. Kristen Duta Kencana.
- Arikunto, S. 2002. Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara
- Asyhar, R. 2011. Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran, Gaung Persada (GP) Pers, Jakarta.
- Depdiknas. 2005. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ekici, F., Ekici, E., Aydin, F. 2007. Utility of concept cartoons in diagnosing and overcoming misconception related to photosynthesis. *International Journal of Environmental & Science Education*, 2(4): 111-124
- Harahap, Fauziyah. 2011. *Kultur Jaringan Tanaman*. Medan. UNIMED.
- Khairati, S. 2011. *Analisis Miskonsepsi Pokok Bahasan Jaringan Tumbuhan Pada Buku Biologi SMA Kelas XI di Kanupaten Langkat*, Program Pasca Sarjana-UNIMED, Medan.
- Khurshid, M. & Muhammad Zafar Iqbal, 2009. *Children's Misconceptions about on Changes, Acids and Laboratory Preparation of CO₂*, *Buletin of Education and Research*, 31:61-74
- Klymkowsky, M. W., Taylor, L. B., Spindler, S. R., Doxas, R. K. G. 2006. Two-dimensional, implicit confidence test as a tool for recognizing student misconception. *Journal of College Science Teaching*, 44-48
- Kose, S. 2008. Diagnosing Student Misconception: Using Drawing as a research Method. *World Applied Sciences Journal*, 3:283-293
- Kristanto, A. 2010. Pengembangan Model Media Video Pembelajaran Mata Kuliah Pengembangan Media Video/TV Program Studi Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surabaya, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 11:12-22.
- Lin, H., Chen, T., Dywer, F.M. 2006. Effects Of Static Visuals And Computer Generated Animations In Facilitating Immediate And Delayed Achievement In Efl Classroom. *Foreign Language Annals*, 39(2).
- Lowe, R. 2004. Animation And Learning: Value For Money? Proceedings Of 21st ASCILITE Conference, 558-561.

- Mahir, I. 2010. Efektivitas Media Pembelajaran Digital Video Disc (DVD) dan Gaya Belajar Terhadap Pencapaian Prestasi Belajar Siswa Teknik Mesin Otomotif, SNTTM, UNJ.
- Manalu, K. 2010. Pengaruh Alat Visualisasi (Gambar Diam Dan Animasi) Terhadap Miskonsepsi, Hasil Belajar Dan Persepsi Siswa Pada Pembelajaran Biologi. *Tesis*. Program Pasca Sarjana-UNIMED, Medan.
- Ma'rufah, Dewi, 2008, Kultur Teknik Fusi Protoplas, *Skripsi*. Univ. Sebelas Maret. Surakarta.
- Muhammad, 2009. Penerapan Media Charta Terhadap hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Di Kelas X SMA Negeri 1 Lueng Putu, *Jurnal Serambi Ilmu*, 7;1
- Nazir, M, 2002. Metode Penelitian, Darussalam, Ghalia Indonesia.
- O'Day, D. H. 2006. A Quick and easy method for making effective high-quality teaching animations. *CBE-Life Science education*, 5:255-263.
- O'Day, D.H. 2008. Using animations To Teach Biology: Past and Future Research on The Attributes That Underlie Pedagogically Sound Animations. *The American Biology Teacher*, 70 (5).
- Ozmen, H. 2004. Some Student Misconception in Chemistry: A Literature review of Chemical Bonding. *Journal of Science Education and Technology (JRST)*, 13(2), June.
- Pabucu, A. dan Geban, O. 2006. Remediating misconception concerning chemical bonding through conceptual change text. *HU Journal of Education*, 30: 184-192
- Pratiwi, D.A. 2007. Biologi Untuk SMA untuk SMA kelas XII. Erlangga. Jakarta
- Putri, K. 2008. Implementasi Pendekatan Quantum Learning Sebagai Upaya Meminimalisasi Miskonsepsi Bioteknologi Di SMA Negeri 8 Surakarta, *Skripsi*, Univ. Sebelas Maret, Surakarta.
- Purtadi, S & Sari, P. L. 2009. Analisis Miskonsepsi Laju dan Keseimbangan Kimia Pada Siswa SMA, FMIPA-UNY.
- Redhana, I. W & Simamora, M. 2007. Identifikasi Miskonsepsi Guru Kimia Pada Pembelajaran Konsep Struktur Atom, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 2:148-160.
- Rusman, Kurniawan. D & Riyana, C. 2011. Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalisme Guru, Bandung, Rajawali Pers.
- Salkind, Neil.J., 2008. Statistics for People Who (Think They) Hate Statistics. United State of America: Sage Publications, Inc

- Sudijono, A. 2011. Pengantar Evaluasi Pendidikan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudatha, Wawan, G, I & Tegeh, Made, I. 2009. Desain Multimedia, Univ. Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Sudrajat, Akhmad. 2008. Konsep Teknologi Pembelajaran, (akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/04/20/teknologi-pembelajaran/)
- Sukmadinata, Syaodih Nana, 2006. Metode Penelitian Pendidikan, Bandung, Remaja Rosdakarya
- Sungur, S., Tekkaya, C., Geban, O. 2001. The contribution of conceptual change texts accompanied by concept mapping to students' understanding of human circulatory system. *School Science and Mathematics*, 101(2).
- Suparno, P. 2008. Metode Eksperimen Bebas Untuk Meningkatkan Pengertian Dan Menghilangkan Miskonsepsi Mahasiswa Tentang Konsep Termofisika, *Widya Dharma*, Vol.19, No.1
- Suparno, R. 2005. Miskonsepsi dan Perubahan Konsep pendidikan fisika, Jakarta, Grasindo.
- Suseno, B. 2008. Peningkatan Motivasi Dan Hasil Belajar Materi Sistem Reproduksi Invertebrata Melalui Optimalisasi Penggunaan Media Charta, Dengan Metode Pembelajaran Kooperatif Model TGT Kelas X.1 SMA Negeri 1 Weru Sukoharjo Tahun 2007/2008, *Widyatama*. Vol. 5 No.2
- Susilawati, D. F. 2008. Implementasi Strategi Peta Konsep dalam Cooperatif Learning Sebagai Upaya Meminimalisasi Miskonsepsi Bioteknologi di SMA Negeri 8 Surakarta, *Skripsi*, Univ. Sebelas Maret, Surakarta.
- Suyatna, A. 2008. Pemanfaatan Multimedai Untuk Pembelajaran Sains Bermuatan Nilai, *Prosiding: Seminar Nasional Sains*, Univ. Lampung
- Tekkaya, C. 2002. Misconceptions as barrier to understanding biology. *Journal of Hacettepe University Education Faculty*, 23: 259-266.
- Widodo, A. 2005. Analisis Pembelajaran Biologi dengan Menggunakan Video, UPI, Bandung
- Wijanarka. K. Endang. PS. Hermin. 2008. Produksi Inulase Fusan 3 Hasil Fusi Protoplas Interspesifik *Kluveromyces marxianus* dan *Torulospora pretoriensis* Autothonus. *Jurnal*. Vol. 16: 88-96, Semarang
- Wijayanto, R. 2010. Modul: Aplikasi Camtasia Studio Ver. 6 Untuk Media Pembelajaran Multimedia dan E-Learning, Cirebon,
- Yuliati, Lia, Miskonsepsi dan Remediasi Pembelajaran IPA
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tumbuhan: Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya, Jambi, Bumi Aksara.