

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Zainal. 2013. *Model-Model, Media, Dan Strategi Pembelajaran Konstektual (Inovatif)*. Bandung : Yrama Widya
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, Azhar. 2007. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Buzan, Tony. 2013. *Buku Pintar Mind Mapping*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djaali. 2011. *Psikologi Pendidikan* . Jakarta: Bumi Aksara.
- Bukit, Fadillah Rahmadhani. 2011. *Pengaruh Model Pembelajaran Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha Dan Energi Dikelas VIII Semester I Mts Negeri 3 Medan T.P 2011/2012*. Skripsi.
- Hamid Sholeh. 2011. *Metode edutainment* . Yogyakarta: Diva Press
- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif* . Medan: Media Persada.
- Kartiwi Ati. 2010. *Pengaruh Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Keterampilan Komputer Dan Pengelolaan Informasi Di Sekolah Menengah Kejuruan (Kuasi Eksperimen pada Siswa kelas X SMK Negeri 1 Bandung)*. Skripsi.
- Nazir, Moh. 2011. *Metode Penelitian*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Oneto Erima. 2008. *30 Menit Merakit Komputer Sendiri*. Jakarta Selatan : Media Kita
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Surakarta: Pustaka Belajar
- Sagala, Syaiful. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sardiman. 2008. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sudaryono. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sudjana, Nana (2005), *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito

Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Suprijono, Agus. 2010. *Cooperative Learning teori & aplikasi PAIKEM* Surabaya: Pustaka Pelajar

Syah, Muhibbin. 2009. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Tambunan, Sara .F. 2012. *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Pada Kelas X AP SMK Bukit Cahaya Sidikalang T.A 2011/2012*. Skripsi.

Tim Fakultas Teknik. 2004. *Menginstalasi PC*. Yogyakarta : Departemen Pendidikan Nasional.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progressif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.

Yonnie.microsoft powerpoint.

<http://4.bp.blogspot.com/-7jkbvVNWIPU/Tzy7OK-pXII/AAAAAAAAABi8/kLnb2cs5XdY/s1600/fungsi%2Botak%2Bkanan.jpg>  
diakses tanggal 9 Juni 2013

<http://chanatha.wordpress.com/2010/12/26/mind-mapping/> diakses tanggal 1 Juni 2013

<http://cuapfhiiear.blogspot.com/2013/02/model-pembelajaran-mind-mapping.html> diakses tanggal 9 Juni 2013

<http://infocahaya.blogspot.com/2011/02/taksonomi-bloom-terbaru.html> diakses tanggal 28 Juni 2013

<http://mahmuddin.files.wordpress.com/2009/12/display.jpg> diakses tanggal 9 Juni 2013

<http://mediafunia.blogspot.com/2013/01/model-pembelajaran-konvensional.html>  
diakses tanggal 15 Juni 2013

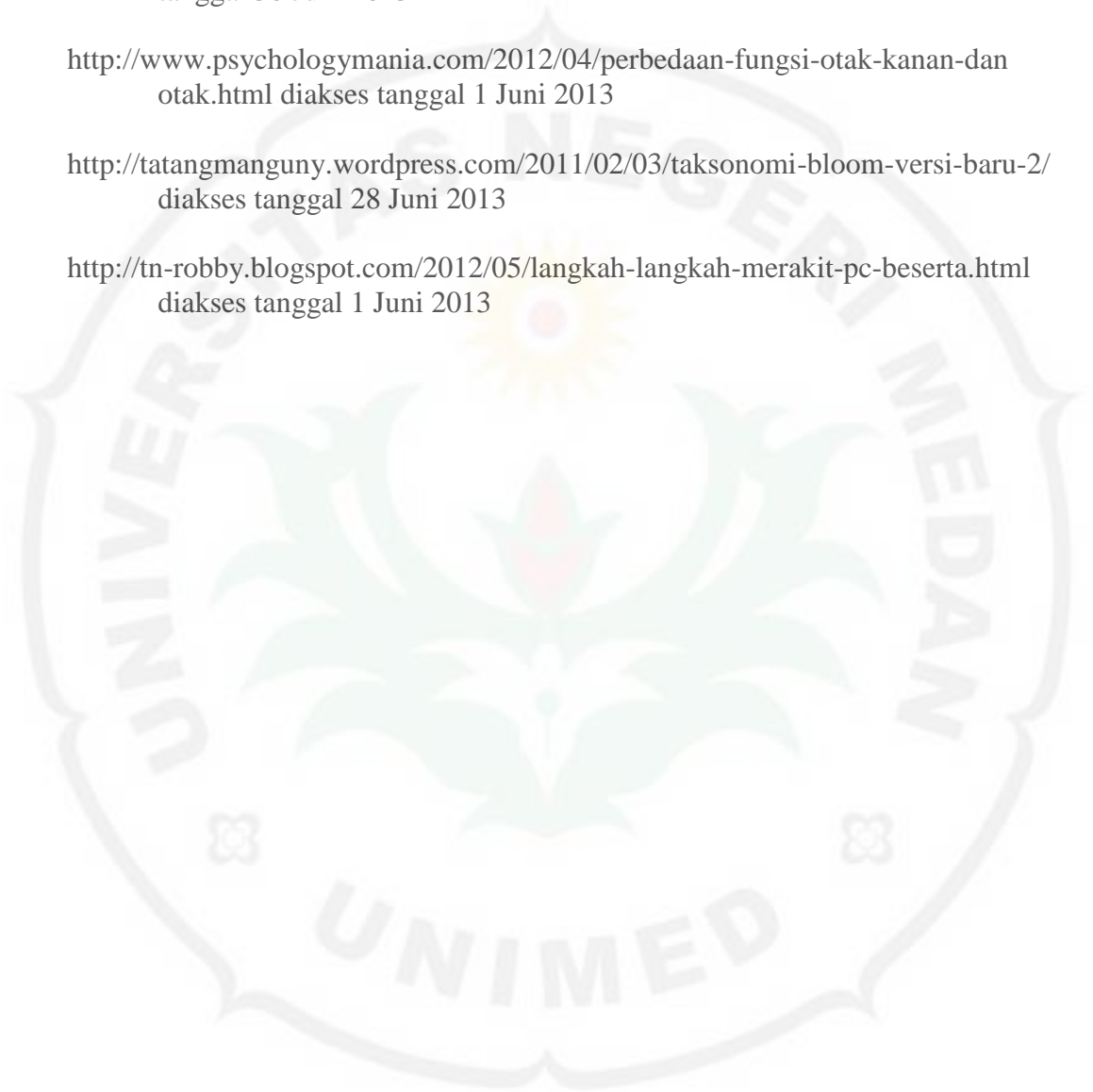
<http://statistikian.blogspot.com/2013/01/uji-homogenitas.html#.UcxxXjsXEjI>  
diakses tanggal 27 Juni 2013

<http://statistik-kesehatan.blogspot.com/2011/03/uji-t-independen.html> diakses tanggal 30 Juni 2013

<http://www.psychologymania.com/2012/04/perbedaan-fungsi-otak-kanan-dan-otak.html> diakses tanggal 1 Juni 2013

<http://tatangmanguny.wordpress.com/2011/02/03/taksonomi-bloom-versi-baru-2/> diakses tanggal 28 Juni 2013

<http://tn-robbly.blogspot.com/2012/05/langkah-langkah-merakit-pc-beserta.html> diakses tanggal 1 Juni 2013



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY