

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. (2009). *Perencanaan Pembelajaran, Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung : PT. Rosdakarya Offset.
- Afrizal. (2008). *Selulosa Bacterial Nata de Coco sebagai Absorban Logam Cr(III)*. Jurnal Kimia Universitas Negeri Jakarta. Hlm 308:313.
- Ali Muhtadi. (2006). *Manajemen Sumber Belajar*. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id> pada tanggal 27 September 2013.
- Andi Prastowo. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press
- Anna Poedjiadi. (1994). *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: Erlangga.
- Anonim. (2003). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar dan Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional 2003*. Diakses dari <http://www.puskurbuk.net> pada tanggal 26 Oktober 2012.
- Asri Widowati, 2012. *Optimalisasi Potensi Lokal Sekolah dalam Pembelajaran Biologi Berbasis Konstruktivisme*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi.
- Ayuningtias, Triastika.(2012). *Kajian Pemanfaatan Limbah Cair Tapioka Sebagai Sumber Bahan Baku Alternatif Penghasil Selulosa Asetat melalui Pembentukan Selulosa Bakterial*. Diakses dari <http://repository.upi.edu> pada tanggal 10 April 2013.
- Bayu Pramana Putra. (2012). *Nata de Coco*. Sumatra Utara : Universitas Sumatra Utara.
- Badrisyiyani Eko W. (2012). *Penggunaan Modul Hasil Penelitian Fungi dalam Tape Talas sebagai Sumber Belajar Biologi dan Dampaknya Terhadap Keterampilan Menginterpretasi Data pada Siswa Kelas X SMA . Skripsi*. Universitas Sebelas Maret
- Buckle, K.A, dkk.(1987). *Ilmu Pangan*. (Alih bahasa Hari Purnomo dan Adiono). Jakarta : UI-Press.
- Budiyanto M.A.K. (2004). *Mikrobiologi Terapan*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Dewi Padmo, dkk. (2004). *Teknologi Pembelajaran (Peningkatan Kualitas Belajar melalui Teknologi Pembelajaran)*. Jakarta : Pusat Teknologi Komunikasi dan Informasi Pendidikan.

- Djemari Mardapi. (2008). *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendekia.
- Fraenkel, Jack R, & Wallen, Norman E. (2006). *How to Design and Evaluate Research in Education, Sixth Edition*. New York: MCGraw-Hill.
- Hadioetomo, Ratna Sri. (1985). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Hamalik, Oemar. (2011). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT bumi Aksara.
- Izzaty, Rita E, dkk. (2008). *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Jusman Nainggolan. (2009). *Kajian Pertumbuhan Bakteri Acetobacter sp. dalam Kombucha-Rosela Merah (Hibiscus sabdarifa) pada Kadar Gula dan Lama Fermentasi yang Berbeda*. Tesis. PPs-USU
- Kristina, Nova dan Sitti Fatimah. (2012). *Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang*. Jurnal Balai Penelitian Tanaman Rempah Indonesia.
- Madigan, M.T. et al. (2012). *Brock Biology of Microorganisms*. Netherlands: Agricultural Wageningen University.
- Misgiyarta S.P.(2007). *Produksi Nata de Cassava dengan Substrat Limbah Cair Tapioka*. Diakses dari [http: pascapanen. litbang. Deptan.go.id](http://pascapanen.litbang.Deptan.go.id) pada tanggal 14 Juli 2013.
- Nana Sudjana dan Ahmad Rivai. (1989). *Teknologi Pengajaran*. Bandung : CV. Sinar Baru
- N.A Suprawoto. (2009). *Mengembangkan Bahan Ajar dengan Menyusun Modul*. National Center for Vocational Education Research Ltd. Hlm 1-9.
- Nasution. (2000). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Palungkung, R. (2001). *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwanto B.(2004). *Media dan Sumber Belajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Purwoko, Tjahjadi. (2007). *Fisiologi Mikroba*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Retni Budiarti. (2008). *Pengaruh Konsentrasi Starter Acetobacter xylinum terhadap Kekebalan dan Rendemen Nata de Soya*. Jurnal Universitas Negeri Jambi: hlm 19-24.

- Robbi Rahmatul H, dkk. (2013). *Acetobacter xylinum dalam Pembentukan Nata de Cottoni*. Diakses dari <http://jurnal.ipb.ac.id/No-1vol-2> pada tanggal 13 Oktober 2013.
- Santoso, Heronimus. (2003). *Memproduksi Nata de Coco*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.
- Schlegel, Hans G & Karin Schmidt. (1994). *Mikrobiologi Umum*. (Alih bahasa: Prof. Tedjo Baskoro & Prof. Joke Wattimena). Yogyakarta : UGM Press.
- Sri Djajati, Ulya Sarofa, & Syamsul a. (2007). *Pembuatan Nata de Manggo (Kajian Sukrosa dan Lama Fermentasi)*. Jurnal UPN-Veteran Jatim: hlm: 113-127.
- Subandi. 2014. *Mikrobiologi Kajian dalam Perspektif Islam*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudjarmaji, dkk.(1989). *Mikrobiologi Pangan*. Yogyakarta :Universitas Gajah Mada.
- Sugiyono.(2012). *Metode Penelitian Pendidikan “Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”*. Bandung : Alfabeta.
- Suhardi.(2012). *Pengembangan Sumber Belajar Biologi*. Yogyakarta:UNY.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukarto M. (1985). Uji Organoleptik, Pengujian Mutu Fisik pada Berbagai Jenis Tempe. Jurnal Institut Pertanian Bogor. Hlm: 1-12.
- Sukmadinata, Nana S. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: UPI-PT. Remaja Rosdakarya.
- Sungkono.(2009). *Pengembangan dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul dalam Proses Pembelajaran*. Diakses dari http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/51094962_0216-7999.pdf pada tanggal 18 Oktober 2012.
- Suprihatin. (2010). *Teknologi Fermentasi*. UNESA Press.
- Suratsih. (2010). *Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Potensi Lokal*. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id> pada tanggal 15 Oktober 2013.
- Susanto Pudyo. (2010). *Pengembangan Strategi Pembelajaran Biologi*. Universitas Negeri Malang.
- Sutrisno, Joko, dkk. (2008). *Teknik Penyusunan Modul*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional

- Tarigan, Jeneng. (1988). *Pengantar Mikrobiologi*. Jakarta : Depdikbud.
- Toto S. (2009). *Pengembangan Bahan Ajar IPA*. Diakses dari <http://repository.upi.edu> pada tanggal 16 Oktober 2013.
- Vembriarto, St. (1975). *Pengantar Pengajaran Modul*. Yogyakarta: Yayasan Pendidikan Paramita.
- Waluyo, Lud. (2012). *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM Press.
- Winarno F.G. (1997). *Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen*. Jakarta : PT Gramedia.
- Zuhdan K. Prasetyo. (2012). *Research and Development Pengembangan Berbasis Penelitian*. Diakses dari [http://staff.uny.ac.id/KULIAH%20UMUM%20Research %20and%20 Development.pdf](http://staff.uny.ac.id/KULIAH%20UMUM%20Research%20and%20Development.pdf) pada tanggal 18 Oktober 2012.
- _____. (2012). *Bahan Uji Publik Kurikulum 2013 Kementrian pendidikan dan Kebudayaan*. Diakses dari [http://puskubuk.net/2012/bahanujipublik_kurikulum 2013](http://puskubuk.net/2012/bahanujipublik_kurikulum_2013) pada tanggal 7 Agustus 2013.
- _____. (2013). *Instrumen Penilaian Kelayakan Kegrafikan Buku SMA/MA*. Diakses dari [http://www.puskurbuk.net/downloads/BTP/Instrumen Penilaian](http://www.puskurbuk.net/downloads/BTP/Instrumen%20Penilaian) pada tanggal 8 September 2013.
- _____. (2013). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.69 Tahun 2013*. Diakses dari <http://www.puskurbuk.net/permendikbud2013> pada tanggal 9 Agustus 2013.