

## DAFTAR PUSTAKA

- Amylopectin, 2010, [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) (akses : Oktober, 2010)
- Amylose, 2010, [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) (akses : Oktober, 2010)
- Biopolimer, 2010, [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) (akses : Oktober, 2010)
- Anonim, Edible Coating , <http://curlybeauty.wordpress.com>, Di akses : Juli 2009
- Elisa dan Mimi, 2006, *Teknologi Pengemasan*, USU, Sumatra Utara
- Imamah, 2009, *Pengaruh Penambahan Madu Pada Plastik Layak Santap ( Edible Plastic) Berbahan Pati Tapioka*, Skripsi, Universitas Airlangga, Surabaya
- Kinzel, B, 1992, *Protein-rich edible coatings for foods*, Agricultural research, May 1992 :20-21
- Krochta, J.M, 1992, *Control of massa transfer in food with edible coatings and film*. Di dalam : Singh, R.P. dan M.A. Wira
- Mariana, Wian. 2007, *Kombinasi penggunaan EM<sub>4</sub> dan radiasi UV terhadap tingkat degradabilitas plastic biodegradabel*, jurusan Fisika UNAIR, Surabaya
- P. Steven, Malcolm, 2007, *Kimia Polimer*, Terjemahan Iis Sopyan, Edisi kedua, Penerbit PT Pradnya Paramita, Jakarta
- Pudjiastuti, Wiwik dan Supeni, Guntarti, 2005, *Plastik layak santap (Edible plastik) dari tapioka termodifikasi*, Balai Besar Kimia dan Kemasan, Jakarta
- Purbaningrum, Kus Andini, 2008, *Pembuatan dan Karakterisasi Plastik Layak Santap (Edible Plastic) dari Pati Tapioka*, Skripsi, Universitas Airlangga, Surabaya
- Puspasari, Ira. 2008, *Maleasi pada poliblend polypropilen (PP)-pati tapioka*, Jurusan Fisika UNAIR, Surabaya

- Santoso, D.S., 2007, *Sintesis Selulosa Diasetat Dari Serat Daun Nanas (Ananas comosus)*, Skripsi, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Airlangga, Surabaya.
- Surdia, N.M, 2005, *Potensi Bahan Alam Sebagai Bahan Baku Polimer*, Departemen Kimia, ITB, Bandung
- Tipler, Paul A, 1991, *FISIKA Untuk Sains dan Teknik*, terjemahan: Lea Prasetio dan Rahmad W Hadi, Penenrbit Erlangga, Jakarta
- Wafiroh, S., 2004, *Pembuatan Membran Selulosa Asetat dari Pulp Abaca (Musa Textilis)*, Tesis, Program Magister Kimia, Pasca Sarjana, ITB, Bandung.
- Wijanji, R.R., 2006, *Pengaruh Konsentrasi NaOH dan Waktu Pemasakan Terhadap Rendemen Pulp Serat Daun Nanas (Ananas comosus)*, Skripsi, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Airlangga, Surabaya..

