

## DAFTAR PUSTAKA

[www.engineeringtown.com/teenagers/index.php/karya-teknologi-bangsa/35-bank-jaringan.html](http://www.engineeringtown.com/teenagers/index.php/karya-teknologi-bangsa/35-bank-jaringan.html), Di akses: September 2014

Abbas, B, Hilmy, N, dan Hardiningsih, L. *Kombinasi Perlakuan Iradiasi dan zat kimia untuk meningkatkan sifat-sifat Fisika Jaringan Amnion*. Risalah Pertemuan Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi, BATAN (1992) 54- 62.

Abbas, B and Hilmy, N. *Daya Hambat Amnion Liofilisasi Radiasi terhadap Pertumbuhan beberapa Mikroba Patogen*. Risalah Pertemuan Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi, BATAN, 13- 15 Desember (1994) 121-127.

Ahmadi. 2011. *Uji Tarik*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon

Benson and Pernoll's. 1994. *Handbook of Obstetrics and Gynecology, 9th ed*. The McGraw-Hill Companies, Inc

Darwis, Darmawan dan Abbas, Basril. *Aplikasi Isotop Dan Radiasi Dalam Pembuatan Dan Pengembangan Bahan Biomaterial Untuk Keperluan Klinis*. Seminar Nasional Keselamatan Kesehatan dan Lingkungan VI. Jakarta : Batan

Douglas A, Skoog and F, James Holler. 2007. *Principles of Instrumental Analysis* (six ed)

Fitria, Hidayatul dan Edward, Yan. *Penggunaan Tetes Telinga Serum Autologous dengan Amnion untuk Penutupan Perforasi Membran Timpan*. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>, Diakses : September 2014

Henky, Jefri, dkk. *Pemakaian Lapisan Ketuban Yang Dikonservasi (Amnion Lyophilisasi Steril Radiasi) Sebagai Perban Biologi Pada Tukak Diabetes*. Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas, Padang

Mariana, Wian. 2007, *Kombinasi penggunaan EM<sub>4</sub> dan radiasi UV terhadap tingkat degradabilitas plastic biodegradabel*, jurusan Fisika UNAIR, Surabaya

Pasaribu, Irma Andriani, dkk. *Pengaruh Kriopreservasi – 80° C Terhadap Kadar Basic Fibroblast Growth Factor (b-FGF) Pada Membran Amnion*. Jurnal Oftalmologi Indonesia, Vol. 7. No. 1 Juni 2009

Rapley, Ralph and Harbron, Stuart. *Molecular Analysis and Genome Discovery* (second ed.)

Tipler, Paul A, 1991, *FISIKA Untuk Sains dan Teknik*, terjemahan: Lea Prasetio dan Rahmad W Hadi, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Verralls, Sylvia. 1997. *Anatomi dan Fisiologi Terapan Dalam Kebidanan Edisi Ketiga*. Jakarta : EGC

Widiyanti, Prihartini, dkk. *Freeze Dried – Amniotic Membrane Glutaraldehyd Dengan Coating Dopamin- Kitosan Sebagai Lapisan Otak (Durameter) Artifisial*, jurusan Fisika UNAIR, Surabaya.

Wiriyosimin, Suwarno. 1995. *Mengenal Asas Proteksi Radiasi*. Bandung : Penerbit ITB

