

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2009. Prinsip dasar ilmu gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Chow, et al. 2009. Nanostructured bioactive materials prepared by dual nozzle spray drying techniques. American Dental Association Foundation. America
- Dahuri, Rokhmin. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Indarwati, D. 2007. Analisis Batuan Coral sebagai Bahan Baku Implan, Skripsi, Universitas Airlangga. Surabaya
- K Jamaludin, 2010. X-RD (X-Ray Diffractions). makalah fisika material. Universitas Haluoleo. Kendari
- Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKERDAS) Indoneisa tahun 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan RI. Jakarta 2013, hal: 135 – 142
- Prihartini, Ardini. 2011. Sintesis Dan Karakteristik Seme Gigi Berbasis Nano Zinc Oxide. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya
- Pusfitasari, E.D. 2009. Sintesis Dan Karakterisasi Nanopartikel Zinc Oxide (ZnO) Dengan Menggunakan Metode Sol- Gel Berdasarkan Variasi Suhu. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta
- Mayasari, Dessy. 2012. Pengaruh Variasi Waktu Milling Terhadap Sifat Fisis Seng Fosfat dan Nano Zinc Oxide. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya
- Poedjadi, A. 2006. Dasar – Dasar Biokimia. Edisi Revisi. Jakarta: UI - Press.
- Suharsono, 1996. Jenis-jenis karang yang umum dijumpai di perairan Indonesia. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Proyek penelitian dan Pengembangan daerah Pantai: 116 hlm.
- Sunarto, 2008. Penyediaan energy karbon dalam simbiosis coral-alga. Karya Ilmiah. Universitas Padjajaran. Bandung

Susilowati. 2003. Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Mikro dan Sifat Mekanik Resin Akrilik Tipe Head-Cured. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya

Syarifudin, 2011, Studi Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Karang Acropora Formosa (Veron & Terrece, 1979) Menggunakan Teknologi Biorock Di Pulau Barrang Lompo Kota Makasar, Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makasar

<http://lampost.co/berita/material-implan-masih-impor-> Diakses pada tanggal 15 Desember 2014 Pukul 11.22

<http://en.wikipedia.org>. Dikunjungi pada 11 November 2014, 22.14 WIB

