

DAFTAR PUSTAKA

- Amerogen, A. 1991, *Ludah dan Kelenjar Ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Astuti, Ambar, 1997, *Pengetahuan Keramik*, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- ASTM G99-04 Standard Test Method for Wear Testing with a Pin-on Dist Apparatus, Philadelphia, PA : American Society for Testing and Materials.
- Budiyanto, Yung, 2008, Buku petunjuk praktik kriya keramik, Universitas Pelita Harapan.
- Callister Jr, William D, 2007, *Material Science and Engineering, 7nd edition*, Jhon Wolley & Sons, Inc., New York.
- Harsono, Heru, 2002, Pengaruh Komposisi Bahan Dasar Pembuatan Keramik Terhadap Sifat Fisik Keramik, Jurnal, Malang: MIPA Universitas Brawijaya.
- Hendri, 2012, Pengujian sifat termal biokeramik sebagai bahan gigi tiruan, jurusan fisika Unhas, Jalan Perintis Kemerdekaan KM 10 Makassar 90245.
- Handbook Ninth Edition, 1985, Mechanical Testing, ASM, Volume 8.
- Joelianingsih, 2004, Peningkatan Kualitas Genteng Keramik Dengan Penambahan Sekam Padi dan Daun Bambu, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kingery, W.D, 1975, Introduction to Ceramics, New York: John Willey and Sons Inc.
- Kristasari, Prastika, 2016, Studi eksperimental laju keausan material gigi tiruan dari resin akrilik berpenguat fiberglass dengan variasi susunan serat penguat, Jurusan Teknik Mesin, ITS Surabaya.
- Metal Handbook Ninth Edition, 1985, *Mechanical Testing*, ASM, Volume 8.
- Priyono, Slamet, & Febrianto, E.Y, 2012), Pemurnian Serbuk *Zirkonia* dari *Zirkon*, *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, Volume 30 (1) : 1-6.
- Subarmono, 2011, Pemanfaatan bahan *Zirkonia* (ZrO_2) sebagai penguat *Aluminium Matrix Composite* (AMC), Universitas Gadjah Mada.
- Sardjono, 2007, Penentuan Komposisi Bahan Mineral Penyusun Keramik Untuk Immobil/Sasi L/Mbah Radioaktif, P3TM-BATAN, Jl. Babarsari Kalak Pas 1008, Yagyakarla 55010.
- Tingley D, Densley, & Serrenho, A.C, 2015, *Technical handbook on zirconium and zirconium compounds*, England: *Zircon Industry Association*.

Wibowo Pandhu, 2013, Pengaruh komposisi tanah liat, kaolin dan kwarsa serta suhu pembakaran terhadap sifat keramik modern, Perpustakaan pusat Universitas Gadjah Mada.

Widianingrum Dwi, 2012, Studi Eksperimental laju keausan (*Specefic wear rate*) resin akrilik dengan penambahan serat penguat pada dental prosthesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Zainal Arifin, 2015, Pengaruh penambahan arang pada keramik terhadap kekerasan dan keausan Skripsi, Malang: Fakultas Teknik Jurusan Mesin Universitas Brawijaya.