

DAFTAR PUSTAKA

- Aya, (2010), Formulasi Coating,
http://materialsciences.blogspot.com/2010/07/formulasi_coating.html.
- Ambarwati,(2006), *Pelapisan Hidrofobik pada Kaca dengan Metode Sol-Gel Berbasis Water Glas*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Anonim, (2011), Titanium Tetraclorid msds.
<http://scienlab.com/msds.php?msdslid=9925270>.
- Asmawati, (2011), *Karakteristik Hidrofobik lapisan TiO₂ pada Kaca yang Ditimbulkan dengan Metode Sol-Gel*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Brinker, J.C., George W. S., (1990), *Sol-Gel Sciences : The Physic and Chemistry of Sol-Gel Processing*, Academic Press Inc, New York.
- Hakim, A. N.,(1998), *Pembentukan Lapisan Tipis TiO₂ dengan Metoda Sol-Gel Berbantuan Ion Bombargment*, Tesis, FT, UI, Jakarta.
- Holmberg, K. dan Matthews, A. ,(2010), *Coating Tribology- Properties, Mechanisms, Techniques, and Aplications in surface Engineering Second Edition*, The University of Sheffield, UK.
- Hamid, M.A, (2003), Preparation of Titanium Dioxide (TiO₂) by Sol-Gel Dip Coating Method, *Malaysian Journal of Chemistry*, 5 : 086-091.
- Keenan, dkk., (1980), *Kimia Untuk Universitas Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Syafriyudin, (2009), Pengujian Kandungan ESDD dan Sifat Hidrofobik Bahan Isolasi Resin Epoksi Dengan Bahan Pengisi Sekam Padi, *Jurnal Teknologi*, 2 : 143:149.
- Wilkinson, G. dan Cotton, A. (1989). *Kimia Dasar Anorganik*. Universitas Indonesia.