

## DAFTAR PUSTAKA

1. Oktavia, E. "*Studi Pendahuluan Polimerisasi Emulsi Opal (Colorant Emulsion) Polistirena-Ko-Polibutil Akrilat*". Depok : Program Magister Departemen Kimia FMIPA UI. 2006
2. Margisari, Anjar. "*Studi Polimerisasi Core-Shell Stirena Butil Akrilat: Perbandingan antara Inisiator Redoks dan Amonium Persulfat terhadap Distribusi Ukuran Partikel.*" Depok: Departemen Kimia FMIPA UI. 2007
3. Bilmeyer, F. A., *Texbook of Polymer Science*, 2<sup>nd</sup> ed., John Willey & Sons Ltd., New York, 1984
4. Hamzah Siregar, Amir; Supri. "*Sintesis dan Karakterisasi Homopolimer emulsi Poli (MetilMetakrilat) dengan Variasi Konsentrasi Surfaktan dan Zat Pengalih Rantai*". Sumatra Utara: Departemen Kimia FMIPA USU. 2004
5. Abdullah, Iman. "*Studi Polimerisasi Cere-Shell Metil Metakrilat-Butil Akrilat: Pengaruh Konsentrasi Monomer, Jenis dan Komposisi Inisiator terhadap Ukuran Partikel dan Indeks Polidispersitas*". Depok: Departemen Kimia FMIPA UI. 2007
6. Irawadi, Hydrine. "*Pengaruh Inisiator Redoks H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Asam Askorbat dan Pengikat Silang Glisidil Metakrilat terhadap Ukuran dan Distribusi*

- Ukuran Partikel pada Polimerisasi Emulsi Core-shell Butil Akrilat-Stirena*". Depok: Departemen Kimia FMIPA UI. 2007
7. Sarwono, Aryanti. "*Pengaruh Inisiator Redoks H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Asam Askorbat dan Pengikat Silang Glisidil Metakrilat terhadap Ukuran dan Distribusi Ukuran Partikel pada Polimerisasi Emulsi Core-Shell Butil Akrilat-Stirena*". Depok: Departemen Kimia FMIPA UI. 2007
  8. Yulizar, Y., T. Utari. 2005. *Diktat Kuliah : Kimia Permukaan*. Departemen Kimia FMIPA UI, Depok: iv + 80 hlm.
  9. Oktavia, E. "*Studi Pendahuluan Polimerisasi Emulsi Opal (Colorant Emulsion) Polistirena-Ko-Polibutil Akrilat*". Depok : Program Magister Departemen Kimia FMIPA UI. 2006
  10. Brandrup, J. & E. H. Immergut (editor). *Polymer Handbook, 3<sup>rd</sup> edition*. USA: John Willey & Sons. 1989
  11. Capek. 1991. *Seeded Emulsion Polymerization of Butyl Acrylate*. Acta Polymerica. 42 nr. 6.
  12. Odian, G. 1991. *Principles of Polymerization*. A Wiley- Interscience publication, John-Wiley & Sons, New York: iv + 812 hlm.
  13. Laelani, Lela S. "*Pengaruh Konsentrasi Surfaktan Sodium Lauril Sulfat dan Inisiator Redoks terhadap Ukuran dan Distribusi Ukuran Partikel pada Homopolimerisasi Metil Metakrilat*". Depok: Departemen Kimia FMIPA UI. 2007

14. Mujiarto, Iman. *“Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif”*. Semarang. 2005
15. Urretabizkaia, A., M.J. Asua. 1994. *High Solids Content Emulsion Terpolymerization of Vinyl Acetate, Methyl Methacrylate, and Butyl Acrylate.I. Kinetics*. J. Polymer Sci.Chem, Polymer. 32. 1761-1778.
16. Stevens, Malcolm P. *Kimia Polimer (terjemahan)*. Jakarta: Pradnya Paramita. 2001
17. Urban, Dieter & Koichi Takamura (editor). *Polymer Dispersions and Their Industrial Applications*. Jerman: Willey-VCH. 2002