

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007, Poliuretan, <http://www.chem-is-try.org/?sect=artikel&ekt=65>
- Barus, Y., (2011), *Pembuatan Perakat Poliuretan Dari Sumber Poliol Alami (Glukosa, Fruktosa, Sukrosa) Dengan Polietilen Glikol (PEG 1000) dan diisosianat 4,4-diphenilmethane diisosianat (MDI)*, skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Blackburn, F., 1984, *Sugar Cane*, Longman Group Ltd, London 414p
- Cowd, M.A., dan Stark, J.G., 1991, *Kimia Polimer*, ITB, Bandung
- Erlinda, (2008), *Pembuatan Poliuretan Dari Campuran Minyak Jarak, Glikol Dan Diisosianat Dengan Variasi Suhu Reaksi*, skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Hart, H., Lesliie E. Craine & David J. Hart.,(2003), *Kimia Organik edisi 11*, Erlangga, Jakarta
- Hartomo, A.J., (1992), *Memahami Polimer san Perakat, Andi Offset*, Yogyakarta
- Hepburn, C., 1992, *Poliurethane Elastomer*, 2nd Edition, Elsevier Science Publisher Ltd, London
- Hummel, D.O., 1985, *Infrared Spectra Polymer In The Medium And Long Wavelength Regions*, John Willey Dan Sons, London
- Mardhia, Y., (2008), *Pengaruh Jumlah Penambahan Air Imbibisi Pada Stasiun Gilingan Terhadap Kehilangan Gula Dalam Ampas Di Pabrik Gula Kwala Madu PTPN II*, Skripsi, Departemen Kimia, FMIPA USU
- Moerdokusumo, A., (1993), *Pengawasan Kualitas dan Teknologi Pembuatan Gula di Indonesia*, ITB, Bandung
- Odian, G., 1991, *Peinciples of Poyimerization*. 3rd edition, John Wiley & Sons, Inc :New York
- Panggabean, H., (2011), *Sintesis dan Karakterisasi Perakat Poliuretan dari Campuran Bahan Alami Sukrosa dan MDI (4,4-diphenilmethane diisosianate) dengan Variasi Jenis PEG (Polietilen Glikol)*, skripsi, FMIPA UNIMED, Medan

- Putri, A.S., (2010), *Pengaruh Variasi MDI (Metilen-4, 4-diphenil diisosianat) Dalam Pembuatan Perekat Poliuretan Dengan Campuran PEG (Polietilen Glikol) 1000 Dan Minyak Jarak*, skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sutiani, A., Dibyantini, R.E., Nauli, R., (2004), *Sintesis Dan Karakterisasi Plastik Poliuretan Yang Bersifat Biodegradable Dari Bahan Baku Minyak Jarak*, Laporan Penelitian Dosen Muda, Dirjen Dikti, Depdiknas, Jakarta.
- Tano, E., (1997), *Pedoman Membuat Perekat Sintesis*, Cetakan Pertama, PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Widyastuti, C., (1999), *Diklat Kuliah Teknologi Gula*, UPN "Veteran" Jatim, Surabaya