

1. Glosarium

<i>Polyurethane</i>	: Merupakan polymeric material yang mengandung urethane group (-NH-CO-O-), hasil reaksi dari polyol dengan isocyanate yang berbentuk liquid (cairan).
Polimerisasi	: Proses bereaksi molekul monomer bersama dalam reaksi kimia untuk membentuk tiga dimensi jaringan atau rantai polimer.
Polikondensasi	: Proses memperoleh polimer dengan mengatur ikatan monomer polifungsional satu sama lain.
Stabilisator	: Orang, alat, dan sebagainya yang membuat stabil.
Pigmen	: zat warna tubuh manusia, binatang, dan tumbuh- tumbuhan.
<i>Hevea Brasiliensis</i>	: Merupakan sebuah genus tanaman berbunga yang tergolong family Euphorbiaceae dan merupakan penghasil lateks.
<i>Phylon</i>	: Bahan yang digunakan dalam sepatu yang di produksi secara komersial yang merupakan bagian sol sepatu.
<i>Polyol</i>	: Merupakan senyawa organik yang mengandung banyak gugus hidroksil
<i>Polyisocyanate</i>	: Senyawa yang sangat reaktif. Merupakan bbahan dari bberbagai macam fibber, resin, karet, busa, coating dan adhesive dengan reaksi polyaddition, polycondensation maupun polymerization.
<i>Reliency</i>	: Kemampuan suatu substansi atau objek untuk kembali ke bentuk semula atau elastisitas.