

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 organic yang mengandung banyak gugus hidroksil |
| <i>Polyisocyanate</i> | : Senyawa yang sangat reaktif. Merupakan bahan dari berbagai 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. |