



TEKNILLINEN KORKEAKOULU
Polymeeritekniikan laboratorio

Kem 100.100 Polymeeritekniologia I (3 ov)

Tentti 8.1.2002

1. Kopolymeerien tyypit
2. Vetolujuusominaisuuksien mittaaminen ja tärkeimmät suureet.
3. Kerro lyhyesti mitä tarkoittavat
 - a) massapolymerointi
 - b) suspensiopolymerointi
 - c) emulsiopolymerointi
 - d) kaasufaasipolymerointi
4. Polyvinyylikloridin (PVC) hyvät ja huonot puolet teknisenä materiaalina.
5. Aramidit

KE-100.2300 Polymeeritekniologia I