

Emulsion polymerization of vinyl acetate containing latexes in the presence of 4,4' – diaminostilbene – 2,2' – disulfonic acid

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20407542&lokasi=lokal>

Abstrak

Telah dipelajari polimerisasi emulsi vinyl acetate-butyl acrylic- acrylic acid dalam 4,4'-diaminostilbene-2,2'-disulfonic acid. Dari pengukuran spektroskopi FT-IR diperoleh bahwa tidak ada ikatan kovalen DSD di dalam rantai polimer. Kestabilan termal dan pengaruh DSD pada polimerisasi juga dipelajari.