

Studi pemakaian berulang lipase candida rugosa E.C.3.1.1.3 terimobilisasi pada nanopartikel Fe₃O₄-polidopamin untuk esterifikasi asam oleat dengan fruktosa dan sorbitol dalam pelarut t-butanol dan metil isobutil keton (MIBK) = Repeated usage of immobilized candida rugosa lipase E.C.3.1.1.3 on Fe₃O₄-polydopamine nanoparticle for esterification oleic acid with fructose and sorbitol in t-butanol and methyl isobutyl ketone (MIBK)

Harahap, Dalillah Ulfah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20422503&lokasi=lokal>

Abstrak

Pada penelitian ini dilakukan studi pemakaian berulang lipase Candida rugosa E.C.3.1.1.3 terimobilisasi pada nanopartikel Fe₃O₄-polidopamin. Nanopartikel Fe₃O₄-polidopamin digunakan sebagai material support untuk proses imobilisasi. Nanopartikel Fe₃O₄ disintesis dengan metode kopresipitasi. Fe₃O₄ dimodifikasi dengan dopamin. Nanopartikel Fe₃O₄, Fe₃O₄-polidopamin, dan Fe₃O₄-polidopamin-lipase dikarakterisasi menggunakan FTIR, FESEM-EDS, dan TEM. Sintesis ester dilakukan dalam pelarut organik berbeda, yaitu t-butanol dan metil isobutil keton. Persen loading imobilisasi lipase yang diperoleh sebesar 60,86%. Persen konversi yang dihasilkan menggunakan lipase bebas untuk ester sorbitol dalam pelarut t-butanol dan MIBK sebesar 25,21% dan 21,84%, sedangkan untuk ester fruktosa dalam pelarut t-butanol dan MIBK sebesar 21,37% dan 20,64%. Pemakaian berulang menggunakan enzim terimobilisasi masih cukup efisien hingga pemakaian ketiga dengan total nilai persen konversi untuk sorbitol dalam pelarut MIBK dan t-butanol masing-masing sebesar 51,34% dan 62,14%, serta untuk fruktosa dalam pelarut MIBK dan t-butanol sebesar 49,2% dan 44,39%.

<hr><i>In this research, a study of repeated usage of immobilized Candida rugosa lipase on Fe₃O₄-Polydopamine nanoparticle was conducted. Fe₃O₄-Polydopamine nanoparticles were used as a support material for immobilization process. Fe₃O₄ nanoparticles was synthesized using co-precipitation method. Fe₃O₄ nanoparticles were then modified with dopamine. The Fe₃O₄, Fe₃O₄-polydopamine and Fe₃O₄-polidopamin-lipase nanoparticles were characterized using FTIR, FESEM-EDS, and TEM. Ester synthesis was conducted using two different organic solvents, namely t-butanol and methyl isobutyl ketone. The loading capacity of lipase immobilization was 60.86%. The conversion percentage using free lipase for sorbitol esters in a solvent t - butanol and MIBK were 25.21 % and 21.84 %, as for fructose esters in t - butanol and MIBK were 21.37 % and 20.64 % respectively. Repeated usage of the immobilized enzyme was still quite efficient up to the third usage with total conversion percentage for sorbitol in MIBK and t-butanol were 51,34% and 62,14%. While using fructose in MIBK and t - butanol was 49,2% and 44,39%.</i>