

Percobaan sintesis 6-nitro-2-[(fenilamino)metil]-4(3H)-kuinazolinon dari 6-nitro-2- bromometil-4(3H)-kuinazolinon dengan anilin = Experimental synthesys of 6-nitro-2-[(phenylamino)methyl]-4-(3H)-quinazolinone from 6-nitro-2-bromomethyl-4(3H) quinazolinone with aniline

Koyean, Russell, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388174&lokasi=lokal>

Abstrak

Senyawa 6-nitro-2-[(fenilamino)metil]-4(3H)-kuinazolinon merupakan senyawa turunan kuinazolinon yang diharapkan memiliki aktivitas antibakteri dengan mekanisme inhibisi enzim dihidrofolat reduktase.

Penciptaan senyawa antibakteri golongan kuinazolinon merupakan salah satu cara untuk menemukan obat baru sebagai antibakteri dengan mekanisme kerja sebagai penghambat enzim dihidrofolat reduktase. Tujuan penelitian ini dilakukan untuk menemukan senyawa baru yang berpotensi sebagai antibakteri berupa sintesis senyawa 6-nitro-2- [(fenilamino)metil]-4(3H)-kuinazolinon dari senyawa 6-nitro-2-bromometil- 4(3H)-kuinazolinon dan anilin. Senyawa 6-nitro-2-[(fenilamino)metil]-4(3H)-kuinazolinon disintesis dari asam antranilat dengan anhidrida asetat serta ammonium asetat yang kemudian dibrominasikan dilanjutkan dengan dinitrasi membentuk senyawa 6-nitro-2-bromometil-4(3H)-kuinazolinon dan terakhir diaminasi dengan anilin. Pemurnian dilakukan secara ekstraksi dengan pelarut etil asetat dan air, dipisahkan dengan kromatografi fase normal menggunakan eluen etil asetat - n-heksan (3:1). Diperoleh dua zat yang berbeda dari senyawa awal. Senyawa-senyawa ini dielusidasikan struktur dengan spektrofotometer uv-vis, inframerah, dan 1H NMR. Hasil interpretasi uv-vis, inframerah dan 1H NMR menunjukkan terbentuknya dua senyawa baru namun belum bisa dipastikan bahwa salah satu senyawa merupakan senyawa yang diinginkan yaitu 6-nitro-2- [(fenilamino)metil]-4(3H)-kuinazolinon karena masih terdapat cemaran dari proses pemisahan dengan kromatografi.

.....

Compound 6-nitro-2-[(phenylamino)methyl]-4(3H)-quinazolinone is a derivate of quinazolinone. This compound is expected to have antibacterial activities by inhibition of dihydrofolatereductase enzymes. The creation of antibacterial substances of quinazolinone is one of several ways to discover a new drug as a antibacterial drug that works by inhibiting dihydrofolatereductase enzyme. Thus, the synthesys of 6-nitro-2-[(phenylamino)methyl]-4(3H)-quinazolinone from 6-nitro-2-bromomethyl-4(3H)-quinazolinone with aniline should be done for the discovery of new antibacterial compound. Compound 6-nitro-2-[(phenylamino)methyl]-4(3H)-quinazolinone is synthesized from anthranilic acid, anhydrous acetic acid and ammonium acetate, brominated and continued by nitration forming 6-nitro-2-bromomethyl-4(3H)-quinazolinone and finally aminated by aniline. Purification were done by extraction method using solvents ethyl acetate and water, separated by normal phased chromatography using ethyl acetate - n-hexane (3:1) as the mobile phase. Obtaining two compounds that different from their former substances. These new compounds are elucidated using spectrophotometer uv-vis, Infrared spectroscopy, and 1H NMR. The interpretation result from spectrophotometer uv-vis, infrared spectroscopy and 1H NMR indicates the forming of two new substances. These new substances unable to be verified that one of the compounds is the desired substance which is 6-nitro-2-[(phenylamino)methyl]-4(3H)-quinazolinone due to contamination

from the chromatography process.