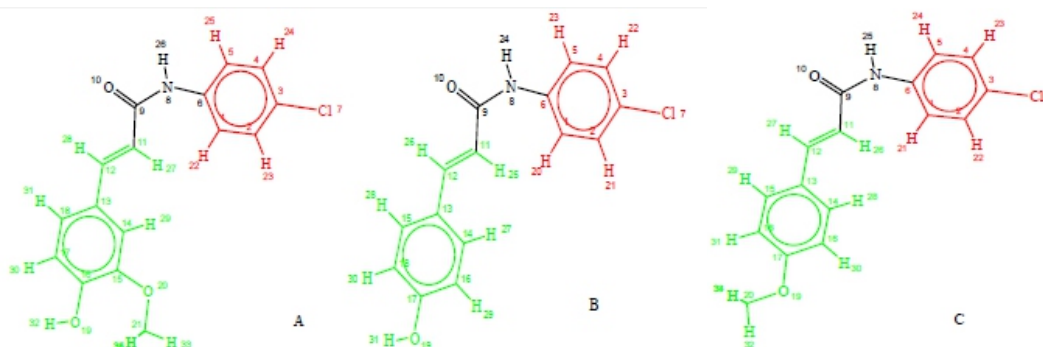


23 V vanadium 50.94	Cr chromium 52.00	manganese 54.94	44 Ru ruthenium 101.1	45 Rh rhodium 102.9	Pa palladium 106.4	silver 107.9
41 Nb niobium 92.91	42 Mo molybdenum 95.95	43 Tc technetium	76 Os osmium 190.2	77 Ir iridium 192.2	78 Pt platinum 195.1	79 Au gold 197.0
73	74 W tungsten 183.84	75 Re rhenium 186.2	108 Mt meitnerium	109 Ds darmstadtium	110 Rg roentgenium	111



Gambar 1 Struktur senyawa hasil optimasi (A) Senyawa 3-(4-Hidroksi-3-Metoksifenil)-N-(4-Klorofenil) Akrilamida, (B) Senyawa 3-(4-Hidroksifenil)-N-(4-Klorofenil) Akrilamid, dan (C) Senyawa 3-(4-Metoksifenil)-N-(4-Klorofenil) Akrilamida [Fathullah, A., dkk., 2018]



JURNAL KARTIKA
KIMIA



9 772655 093003