

Sifat-sifat Perkalian Modular pada Graf Fuzzy Lengkap, Graf Fuzzy Efektif dan Graf Fuzzy Komplemen

Title	Sifat-sifat Perkalian Modular pada Graf Fuzzy Lengkap, Graf Fuzzy Efektif dan Graf Fuzzy Komplemen
Author Order	1 of 3
Accreditation	
Abstract	Penelitian ini bertujuan menyelidiki sifat-sifat operasi perkalian modular pada graf fuzzy yang diperkenalkan oleh Dogra [2]. Sifat yang diselidiki adalah perkalian modular pada graf fuzzy lengkap, graf fuzzy efektif dan graf fuzzy komplemen. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode penelitian teoritik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perkalian modular dari dua graf fuzzy lengkap bukan merupakan graf fuzzy lengkap, jika ke dua graf fuzzy efektif, maka perkalian modular dari dua graf fuzzy komplemennya sama dengan perkalian modular dari dua graf fuzzy efektif tersebut dan perkalian modular dari dua graf fuzzy G_1 dan G_2 , dengan G_2 dan G_1 saling isomorfis.
Publisher Name	Department of Mathematics, Universitas Padjadjaran
Publish Date	2018-05-04
Publish Year	2018
Doi	DOI: 10.24198/jmi.v14.n1.15849.31-38
Citation	
Source	Jurnal Matematika Integratif
Source Issue	Vol 14, No 1: April, 2018
Source Page	31-38
Url	https://jurnal.unpad.ac.id/jmi/article/view/15849/pdf
Author	TRIYANI, M.Si