

Hasil bagi dari jumlahan sepuluh bilangan Fibonacci yang berturutan oleh 11 adalah bilangan Fibonacci ketujuh

Title	Hasil bagi dari jumlahan sepuluh bilangan Fibonacci yang berturutan oleh 11 adalah bilangan Fibonacci ketujuh
Author Order	2 of 2
Accreditation	4
Abstract	Tujuan penelitian ini adalah membuktikan bahwa penjumlahan sepuluh bilangan Fibonacci yang berturutan apabila dibagi 11 hasilnya adalah bilangan Fibonacci ketujuh dalam susunan bilangan tersebut. Metode penelitian yang digunakan adalah studi literatur. Pembuktian dilakukan dengan Prinsip Induksi Matematika. Hasil penelitian mendapatkan teorema baru bahwa hasil bagi atas jumlahan sepuluh bilangan Fibonacci yang berturutan oleh 11 adalah bilangan Fibonacci yang ketujuh dalam susunan bilangan tersebut.
Publisher Name	Program Studi Pendidikan Matematika STKIP Muhammadiyah Kuningan
Publish Date	2019-12-09
Publish Year	2019
Doi	DOI: 10.33222/jumlahku.v5i2.735
Citation	
Source	JUMLAHKU: Jurnal Matematika Ilmiah STKIP Muhammadiyah Kuningan
Source Issue	Vol 5 No 2 (2019): Edisi Vol. 5 No. 2 Nopember
Source Page	103-110
Url	http://jurnal.upmk.ac.id/index.php/jumlahku/article/view/735/423
Author	AGUNG PRABOWO, S.Si, M.Si