

A B S T R A K

Jika R adalah suatu ring yang memenuhi Syarat Rangkaian Menurun pada ideal kanan nilpotent I_α dari ring R , maka radical dari ring R adalah jumlahan semua ideal kanan nilpotent I_α .

$\{I_\alpha\}$; $\alpha = 1, 2, \dots, n$ adalah himpunan ideal kanan nilpotent dari ring R dan $N = \sum I_\alpha$ adalah radical dari ring R , maka ring R disebut Ring Semisederhana jika radical $N = (0)$.

