

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S. 2018. *Induksi: Buku untuk Mahasiswa*. Banda Aceh: Syah Kuala University Press.
- Bronson, R., & Costa, G. B. 2007. *Persamaan Diferensial*. Edisi Ketiga. T. Layukallo, Penerj. Jakarta: Erlangga.
- Fernando, G. B., & Prabowo, A. 2019. Hasil Bagi dari Jumlahan Sepuluh Bilangan Fibonacci yang Berturutan oleh 11 Adalah Bilangan Fibonacci Ketujuh. *Jumlahku*, 5(2), 103-110.
- Gupta, S. B. 2005. *Discrete Mathematics and Structures*. New Delhi: Laxmi.
- Koshy, T. 2001. *Fibonacci and Lucas Numbers with Applications*. New York: John Wiley & Sons.
- Lipschutz, S., & Lipson, M. 2008. *Matematika Diskrit*. Edisi Ketiga. T. Layukallo, Penerj. Jakarta: Erlangga.
- Mashuri, S. 2019. *Media Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mulatu, L., Agegnehu, A., & Tilahun, M. 2016. The Fascinating Double Angle Formulas of the Mulatu Numbers. *International Journal for Innovation Education and Research*, 4(1), 25-29.
- Mustika, M., & Wamiliana. 2019. Beberapa Identitas Barisan Fibonacci dan Lucas. *AdMathEdu*, 9(2), 89-96.
- Nugraha, P. A., & Gunarto, D. 2017. *Top Update Big Bank Matematika SMA/MA 1, 2, 3*. Jakarta: Bintang Wahyu.
- Riyanto, W. H. 2016. *Matematika Ekonomi*. Malang: UMM Press.
- Sasongko, S. B. 2010. *Metode Numerik dengan Scilab*. Yogyakarta: Andi.
- Sobirin. 2007. *Patas Matematika SMP*. Jakarta: Puspa Swara.
- Suzyanna. 2011. Bilangan Fibonacci dan Lucas dengan Subskrip Riil, *Prosiding Matematika dan Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran* (hlm. 159-165). Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tung, K. Y. 2008. *Memahami Teori Bilangan dengan Mudah dan Menarik*. Jakarta: Grasindo.

Zill, D. G. 1982. *Second Edition A First Course in Differential Equations with Applications*. Boston: PWS Publisher.



