

## DAFTAR PUSTAKA

Basarudin, T. (1994). *Metode Beda Hingga Untuk Persamaan Diferensial*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Binatari, Niken, (2013). Penentuan Harga Opsi Tipe Amerika dengan Pembagian Dividen Menggunakan *inite Element Methode*. *Jurnal Penelitian Sainstek*. 18((2): 59-72.

Bodie, Z., Kane, A., dan Marcus, J.A. (2014). *Investments Tenth Edition*. New York: McGraw-Hill, Inc.

Brzeźniak, Z. dan Zastawniak, T. (1999). *Basic Stochastic Processes*. London: Springer-Verlag.

Heberman, R. (2004). *Applied Partial Differential Equations with Fourier Series and Boundary Value Problems Fourth Edition*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.

Higham, J.D. (2004). *An Introduction to Finance Option Valuation*. New York: Cambridge University Press.

Hogg, R.V., dan Craig, A. (1978). *Introduction to Mathematical Statistics Fourth Edition*. New York: Macmillan Publishing Co.

Hull, J.C. (2009). *Option, Future, and Other Derivative, 5<sup>th</sup> edition*. New Jersey: Prentice-Hall.

Idx.co.id, (2020, 30 Desember). “*Press Release Detail Tutup Tahun 2020 dengan Optimisme Pasar Modal Indonesia Baik*”. Diakses pada 26 April 2021, dari <https://www.idx.co.id/berita/press-release-detail/?emitenCode=1444>.

- Irawan, O.W. (2019). Penentuan Harga Opsi dengan Metode Black-Scholes Menggunakan Metode Beda Hingga *Center Time Center Space* (CTCS). *Jurnal Matematika Negeri Padang*. 2(1): 71-77.
- Jeffrey, A. (2002). *Engineering Mathematics*. Burlington: Harcourt Academic Press.
- Nasir, L.M. (2013). Penurunan Model Black-Scholes dengan Metode Binomial untuk Saham Tipe Eropa. *Jurnal Matematika UNAND*. 2 (3). 49-57.
- Potes, E.A.S. (2018). The Cauchy-Euler Differential Equation and Its Associated Characteristic Equation. *Jurnal of Mathematics*. 14(4): 31-34.
- Republik Indonesia. 1998. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 1998 Tentang Pasar Modal. Jakarta: Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan.
- Ross, S.M. (2010). *Introduction to Probability Model. Tenth Edition*. California: Elsevier.
- Sabrina, Fitri. (2020). Penentuan Harga Opsi Tipe Eropa dengan Menggunakan Model Black-Scholes Fraksional. *Jurnal Matematika UNAND*. 9(2): 154-161.
- Sidarto, K.A., Syamsuddin, M., dan Sumarti, N. (2019). *Matematika Keuangan*. Bandung: ITB Press.
- Steele, J.M. (2012). *Stochastic Calculus and Financial Applications*. New York: Springer.
- Strauss, W.A. (2008). *Partial Differential Equation: An Introducti. Second Edition*. Danvers: John Wiley & Sons.

Susanti, Desi. (2014). Penurunan Model Black-Scholes dengan persamaan Diferensial Stokastik Untuk Opsi Tipe Eropa. *Jurnal Matematika UNAND*. 3(1): 17-26.

Tim Studi Volatilitas Pasar Modal Indonesia dan Perekonomian Dunia. (2011). *Volatilitas Pasar Modal Indonesia dan Perekonomian Dunia*. Jakarta: Kementerian Keuangan Republik Indonesia.

