

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku:

- Fadhil, R., Yusuf, M. Y., Bahri, T. S., & Maulana, H. (2020). Menggagas Sistem Asuransi Pertanian Syariah. In *Menggagas Sistem Asuransi Pertanian Syariah*.
- Muhammad Ajib. (2019). Asuransi Syariah. In *Asuransi Syariah*. Rumah Fiqih Publishing.
- Nur Kholis. (2021). *Asuransi Syariah Di Indonesia: Konsep, Aplikasi, dan Evaluasinya*. Farha Pustaka.

### Jurnal:

- ([www.jasindo.co.id](http://www.jasindo.co.id)). (n.d.). Jasindo. <https://jasindo.co.id/product/ritel/agri>
- ANGGRAENI, A. . D. M., DHARMAWAN, K., & NILAKUSMAWATI, D. P. E. (2018). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Suhu Permukaan Menggunakan Metode Burn Analysis. *E-Jurnal Matematika*, 7(4), 322. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i04.p221>
- Anita Rahman. (2010). Model Black-Scholes Put-Call Parity Harga Opsi Tipe Eropa Dengan Pembagian Dividen. In *Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta*. <https://doi.org/10.1002/9780470061602.eqf07042>
- Azzahra, A. S., Prabowo, A., & Wardayani, A. (2022). ANALISIS TERHADAP BESAR PREMI PADA ASURANSI PERTANIAN BERBASIS INDEKS CURAH HUJAN UNTUK KOMODITAS JAGUNG. In *matematika.fmipa.unsoed.ac.id* (Vol. 3, hal. 237–248). <http://matematika.fmipa.unsoed.ac.id/wp-content/uploads/18.-astrid-dkk.pdf>
- Dina Erfiana, Agung Prabowo, Agustini Tripena, & Riyadi, S. (2020). Penentuan Harga Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indek Curah Hujan Dengan Model Black-Scholes. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, 95–107.
- Dirjen Prasarana dan Sarana Pertanian Kementan RI. (2017). *Pedoman*

- Bantuan Premi Asuransi Usahatani Padi Tahun Anggaran 2017*. 1–26. [psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman AUTP 2017.pdf](http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman_AUTP_2017.pdf)
- Fadhil, R., Yusuf, M. Y., Bahri, T. S., & Maulana, H. (2020). Menggagas Sistem Asuransi Pertanian Syariah. In *Menggagas Sistem Asuransi Pertanian Syariah*.
- Firdaus, Z. (2009). Korelasi Antara Pelatihan Teknis Perpajakan, Pengalaman dan Motivasi Pemeriksa Pajak Dengan Kinerja Pemeriksa Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Di Jakarta Barat. *Skripsi, Hidayatullah, Universitas Islam Negeri Syarif*, 1–139.
- Ida Ayu Gde Khasmana Putri, Dharmawan Komang, & Ni Ketut Tari Tastrawati. (2017). Perhitungan Harga Premi Asuransi Pertanian Yang Berbasis Indeks Curah Hujan Menggunakan Metode Black Scholes. *E-Jurnal Matematika*, 6(2), 161. <https://doi.org/10.24843/mtk.2017.v06.i02.p161>
- Irfan Nur Affandi. (2014). Penyelesaian Numerik Model Black-Scholes Menggunakan Metode Beda Hingga Upwind. *Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor*, 8.
- John C. Hull. (2016). “Options, Futures, and Other Derivatives.” In *AMBER – ABBS Management Business and Entrepreneurship Review* (Vol. 7, Nomor 1). <https://doi.org/10.23874/amber/2016/v7/i1/121351>
- Kristoforus Ardha Sandhy Pradhitya. (2012). Perhitungan Harga Opsi Eropa Menggunakan Metode Gerak Brown Geometri. In *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Kristen Satya Wacana* (Vol. 7, Nomor 3).
- M. H. Filiapuspa, S. F. Sari, & S. Mardiyanti. (2019). Applying Black Scholes method for crop insurance pricing. *AIP Conference Proceedings*, 2168. <https://doi.org/10.1063/1.5132469>
- M. Syukran Yamin Lubis. (2023). Akad Tabarru’ Dalam Asuransi Syariah di Indonesia. *Legalitas: Jurnal Hukum*, 14(2), 277. <https://doi.org/10.33087/legalitas.v14i2.359>
- Marina Sarah, A. Jajang W Mahri, & Aneu Cakhyaneu. (2019). Efficiency of Tabarru’ Fund Management at Islamic insurance Companies in Indonesia. *KnE Social Sciences*, 3(13), 440. <https://doi.org/10.18502/kss.v3i13.4222>

- Muhammad Ajib. (2019). Asuransi Syariah. In *Asuransi Syariah*. Rumah Fiqih Publishing.
- Nur Kholis. (2021). *Asuransi Syariah Di Indonesia: Konsep, Aplikasi, dan Evaluasinya*. Farha Pustaka.
- Okine, A. N. (2014). *Pricing of Index Insurance Using Black-Scholes Framework : a Case Study of Ghana*. 17.
- Roji, I. F. (2022). Penentuan Nilai Premi pada Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Iklim di Kabupaten Bogor. *Jurnal Riset Statistika*, 65–72. <https://doi.org/10.29313/jrs.vi.908>
- Sari, Y. W., & Gunardi, G. (2020). Pendekatan Opsi Cash-or-Nothing Up and in Barrier Untuk Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(3), 557–565. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v4i3.660>
- Surya Amami Pramuditya. (2016). Perbandingan Metode Binomial dan Metode Black-Scholes Dalam Penentuan Harga Opsi. *Jurnal Sainsmat*, 5(1), 1–6. <http://ojs.unm.ac.id/index.php/sainsmat>
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Togatorop, R. F., Maruddani, D. A. I., & Tarno, T. (2022). Perhitungan Harga Premi Asuransi Pertanian Komoditas Cabai Rawit Berbasis Indeks Curah Hujan Dengan Metode Black-Scholes. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 77–85. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i1.33997>
- Winda Apriliani. (2015). Analisis Metode Beda Hingga Implisit Dan Eksplisit Dengan Transformasi Peubah Pada Perhitungan Harga Opsi Asia. In *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang* (Vol. 151).
- Woro Estiningtyas. (2015). Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Iklim: Opsi Pemberdayaan dan Perlindungan Petani Terhadap Risiko Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol.*, 9(1), 51–64.

**Skripsi:**

- Anita Rahman. (2010). *Model Black-Scholes Put-Call Parity Harga Opsi Tipe Eropa Dengan Pembagian Dividen*. In Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta. <https://doi.org/10.1002/9780470061602.eqf07042>
- Irfan Nur Affandi. (2014). *Penyelesaian Numerik Model Black-Scholes Menggunakan Metode Beda Hingga Upwind*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, 8.
- Kristoforus Ardha Sandhy Pradhitya. (2012). *Perhitungan Harga Opsi Eropa Menggunakan Metode Gerak Brown Geometri*. In Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Kristen Satya Wacana (Vol. 7, Nomor 3).
- Winda Apriliani. (2015). *Analisis Metode Beda Hingga Implisit Dan Eksplisit Dengan Transformasi Peubah Pada Perhitungan Harga Opsi Asia*. In Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang (Vol. 151).
- Firdaus, Z. (2009). *Korelasi Antara Pelatihan Teknis Perpajakan, Pengalaman dan Motivasi Pemeriksa Pajak Dengan Kinerja Pemeriksa Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Di Jakarta Barat*. Skripsi, Hidayatullah, Universitas Islam Negeri Syarif, 1–139.

**Website:**

- Jasindo.(2025). *Produk Ritel Jasindo Agri*. Diakses dari <https://ns2.jasindo.co.id/product/ritel/agri> pada tanggal 20 Februari 2025