

DAFTAR PUSTAKA

- Aidoo, R. 2014. *Prospects of crop insurance as a risk management tool among arable crop farmers in Ghana*. Asian Economic and Financial Review.
- Andrayani, D., 2013. *Asuransi Pertanian sebagai Sarana Meningkatkan Kesejahteraan Petani (Analisis Simulasi pada PT. Saung Mirwan dan Mitra Taninya di Kecamatan Megamendung, Kabupaten Bogor)*. Bogor: Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB.
- Anonim. 2009. *Weather Index Insurance for Maize Production in Eastern Indonesia (a feasibility study)*. International Finance Corporation.
- Anonim. *Kondisi Umum Kabupaten Gunung Kidul*. www.gunungkidulkab.go.id, diakses 19 April 2015
- Bain, L. J. and Engelhardt, M., 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics. Second Edition*. Duxbury Press, California.
- Baquet, A., R. Hambleton and D. Jose, 1997. *Introduction to risk management, risk management agency*, USDA. Washinton DC: USA.
- Boer, R. *Asuransi Iklim sebagai Jaminan Perlindungan Ketahanan Petani terhadap Perubahan Iklim*. Centre for Climate Risk and Opportunity Management in Southeast Asia and Pacific Bogor Agricultural University.
- Bona, R. 2007. *Penentuan Harga Opsi Simple Chooser dengan Model Black-Scholes (Studi Kasus Harga Saham PT Astra Internasional Tbk)*. Yogyakarta: Program Studi Statistika FMIPA UGM.
- Hartono S. R. 1985. *Asuransi dan Hukum Asuransi di Indonesia*. Semarang (ID): Institut Keguruan dan Ilmu Pengetahuan Semarang Press.
- Higham, D.J. 2004. *An Introduction to Financial Option Valuation*. Departement of Mathematics University of Strathclyde. Cambridge University Press.
- Itturioz R. 2009. *Agricultural Insurance*. Washington DC (US): World Bank.

- Kurniawan. 2007. *Penentuan harga opsi beli asia dengan menggunakan metode simulasi Monte Carlo*. Yogyakarta: Program Studi Statistika FMIPA UGM.
- Makmum. 2010. *Saatnya Mewujudkan Asuransi Pertanian*. Peneliti Badan Kebijakan Fiskal, Kementerian Keuangan. www.depkeu.go.id, diakses 19 April 2015.
- Norstad, J. 1999. *Black-Scholes the Easy Way*. www.norstad.org/finance, diakses 4 April 2015.
- Okine, A.N. 2014. *Pricing of Index Insurance Using Black-Scholes Framework: A Case Study of Ghana*. Departement of Mathematics Illinois State University.
- Pasaribu, S.M., *Penerapan Asuransi Usahatani Padi di Indonesia: Alternatif Skenario Melindungi Petani dan Usahatani*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Rohmah, Miftakhul. 2014. *Peluang dan Tantangan Penerapan Asuransi Pertanian di Indonesia: Tinjauan Konseptual*. Univeristas Negeri Surabaya.
- Sari, V.K. 2007. *Penentuan opsi menggunakan model Black-Scholes dan Metode Beda Hingga BTCS*. Yogyakarta: Program Studi Statistika FMIPA UGM.
- Subanar. 2012. *Statistika Matematika*. Graha Ilmu.
- Tapiero, C.S. 2004. *Risk and Financial Management, Mathematical and Computational Methods*. Wiley.
- Wibowo, A.L., 2012. *Pemodelan suku bunga dan penentuan harga opsi put amerika menggunakan metode Monte Carlo kuadrat terkecil*. Yogyakarta: Program Studi Statistika FMIPA UGM.
- Wikipedia. *Pengertian Pertanian*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Pertanian>, diakses 27 Maret 2015.