

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, Ch., 2010, *Pedasnya Cabai, Manisnya Laba*, Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Apriyanto, 2015, *Generalisasi Copula Farlie-Gumbel-Morgenstern dan Penerapannya Untuk Menentukan Harga Net Single Premium Pada Asuransi Pertanian di Indonesia*, Tesis, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bain, L. J., dan Engelhardt, Max, 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics 2nd Edition*, Duxbury Press, Belmont, California.
- Bean, Michael A., 2001, *Probability: The Science of Uncertainty with Applications to Investments, Insurance and Engineering*, USA : Brooks/Cole.
- Boer, R., 2012, *Asuransi Iklim Sebagai Jaminan Perlindungan Ketahanan Petani Terhadap Perubahan Iklim*. Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi 10: Pemantapan Ketahanan Pangan dan perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal, LIPI, Jakarta.
- Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A. dan Nesbitt, C. J., 1997, *Actuarial Mathematics 2nd Edition*, The Society of Actuaries, Itasca, Illinois.
- Bramantia, A., 2011, *Tinjauan Yuridis Asuransi pertanian Untuk Usahatani Padi Pada Kasus Gagal Panen*, Skripsi, Fakultas Hukum Universitas Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Pengkajian Bidang Ekonomi, 2013, *Meningkatkan Produktivitas Pertanian guna Mewujudkan Ketahanan Pangan dalam Rangka Ketahanan Nasional*, Jurnal Kajian Lemhannas RI Edisi 15, 12-19.



- Insyafiah, dan Wardhani, I., 2014, *Kajian Persiapan Implementasi Asuransi Pertanian Secara Nasional*, Kementerian Keuangan Badan Kebijakan Fiskal Pusat Pengelolaan Risiko Fiskal.
- Hull, C. J., 2012, *Options, Futures, and Other Derivatives, Eighth Edition*, Pearson-Prentice Hall, New Jersey.
- Lee, E.T., 1992, *Statistical Methods for Survival Data Analysis 2nd Edition*, John Wiley & Sons, New York.
- Lin, X. Sheldon, 2006, *Introductory Stochastic Analysis for Finance and Insurance*, Hoboken, New Jersey: Willey and Sons, Inc.
- London, Dick, 1997, *Survival Models and Their Estimation 3rd Edition*, Actex Publication, Winsted.
- Nurmanaf, A. R., dkk., 2007, *Analisis Kelayakan dan Perspektif Pengembangan Asuransi Pertanian Pada Usahatani Padi dan Sapi Potong*, Makalah, Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Pasaribu, S. M., dkk., 2010, *Pengembangan Asuransi usahatani Padi Untuk Menanggulangi Risiko Kerugian 75% Akibat Banjir, Kekeringan dan Hama Penyakit*, Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Ross, Sheldon M., 2003, *Introduction to Probability Models 8th Edition*, Academic Press, Barkeley, California.
- Sumaryanto, dan Nurmanaf, A. R., *Simpul-Simpul Strategis Pengembangan Asuransi Pertanian Untuk Usahatani Padi di Indonesia*, Forum Penelitian Agro Ekonomi, Vol. 25(2): 89-103.
- Turvey, Calum G., 1992, *Contingent Claim Pricing Models Implied by Agricultural Stabilization and Insurance Policies*, Canadian Journal of Agricultural Economics, 40:183-198.



Wang, E., Yu, Y., Little, B. B., dan Le, Zuozhi, 2010, *Crop Insurance Premium Design Based on Survival Analysis Model*. Agriculture and Agricultural Science Prosedia 1, Elsevier B.V., 67-75.

Yasin, A., 2014, *Pembagian Pembayaran Premi Asuransi Pertanian Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah*, Kementerian Keuangan Badan Kebijakan Fiskal Pusat Pengelolaan Risiko Fiskal.