

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, dkk. (1998). *Crop Evapotranspiration (Guidelines for Computing Crop Water Requirements)*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Station.
- Anggraeni, A. D., Dharmawan, K., dan Nilakusmawati, D. P. (2018). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Suhu Permukaan Menggunakan Metode Burn Analysis. *E-Jurnal Matematika*, 7(4), 322-329.
- Apriani, A. E., Soetoro, dan Yusuf, M. N. (2016). Analisis Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 2(3), 145-150.
- Balakrishnan, N., dan Lai, C. D. (2009). *Continuous Bivariate Distributions Second Edition*. USA: Springer.
- Berutu, R. K., Aziz, R., dan Hutapea, S. (2019). Pengaruh Pemberian Berbagai Sumber Blochar dan Berbagai Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hitam (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(1), 16-25.
- 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*.
- D'Agostino, R. B., dan Stephens, M. A. (1986). *Goodness-of-Fit Techniques*. New York: Macel Dekker.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Tasikmalaya. (2020). *Laporan Tahunan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2020*. Kabupaten Tasikmalaya: Dinas Pertanian Kabupaten Tasikmalaya.
- Dharmawan, K., Widia, W., dan Yuni, L. (2016). Penerapan Metode Penilaian Kontrak Opsi dalam Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan. *Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVIII*, 4-9.
- Filiapuspa, M. H., Sari, S. F., dan Mardiyati, S. (2019). Applying Black-Scholes Method for Crop Insurance Pricing. *AIP Conference Proceeding 2168, 020042, 020042-1 - 020042-7*.
- Herianto, Hidayat, A. K., dan Romdani, A. (2016). Evapotranspirasi Referensi Dua Daerah di Jawa Barat untuk Analisis Perencanaan Kebutuhan Air Irigasi. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 138-142.

- Higham, D. J. (2004). *An Introduction to Financial Option Valuation*. New York: Cambridge University Press.
- Insyafiah, dan Wardhani, I. (2014). *Kajian Persiapan Impelementasi Asuransi Pertanian Secara Nasional*. Jakarta: Badan Kebijakan Fiskal-Kemenkeu.
- Lestari, I., Dharmawan, K., dan Nilakusmawati, D. P. E. (2017). Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian pada Komoditas Kopi Berbasis Harga Internasional Menggunakan Model *Mean Reversion* dengan Lompatan. *E-Jurnal Matematika*, 6(4), 253-259.
- Luenberger, D. G. (1998). *Investment Science*. New York: Oxford University Press.
- Purba, R. (1995). *Memahami Asuransi di Indonesia*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Putri, I. A., Dharmawan, K., dan Tastra, N. K. (2017). Perhitungan Harga Premi Asuransi Pertanian yang Berbasis Indeks Curah Hujan Menggunakan Metode Black-Scholes. *E-Jurnal Matematika*, 6(2), 161-167.
- Sari, Y. W., dan Gunardi. (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.
- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Malang: Universitas Wisnuwardhana Malang Press.
- Sidarto, K. A., Syamsuddin, M., dan Sumarti, N. (2019). *Matematika Keuangan*. Bandung: ITB Press.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Thode, H. C. (2002). *Testing for Normality*. New York: Marcel Dekker.
- Walpole, R. E. (2015). *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wati, T., Estiningtyas, W., dan Fatkhuroyan. (2016). Analisis Indeks Iklim untuk Asuransi Pertanian Tanaman Padi di Kabupaten Cirebon dalam Rangka Adaptasi Perubahan Iklim. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 17(2), 129-137.
- Wati, T., Kusumaningtyas, S., dan Aldrian, E. (2019). Study of Season Onset Based on Water Requirement Assessment. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 299, 1-6.