

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Convergent, Divergent, Continuous Cobweb. <http://www.tutorsonnet.com/convergent-divergent-continuous-cobweb-homework-help.php>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2017.
- Anonim. Tanpa Tahun. Determinan Inflasi Nusa Tenggara Barat Pasca Perhitungan Inflasi di Kota Bima. <http://banking.blog.gunadarma.ac.id/peraturanBI/Boks3KarakterInflasiNTB.pdf>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2017.
- Anwarudin, M.J.S., Apri, L., Sayekti, A. Marendra dan Y.Hilman. 2015. Dinamika Produksi dan Volatilitas Harga Cabai : Antisipasi Startegi dan Kebijakan Pengembangan. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian 8(1) :33-42.
- Aulia, A. N. 2017. Analisis Volatilitas Harga Ekspor dan Daya Saing Minyak Kelapa Indonesia. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bollerslev, T., R.Y. Chou, and K.F. Kroner. 1992. ARCH Modelling in Finance : A Review of the Theory and Empirical Evidence. Journal of Econometrics 52 : 5-59.
- Burhani, F. J., A. Fariyanti, dan S. Jahroh. 2013. Analisis Volatilitas Harga Daging Sapi Potong dan Daging Ayam Broiler di Indonesia. Volume 3 (2) : 19-40. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/fagb/article/view/8869>.
- Diebold, F.X and L. Killian. 200. Unit Root Tests are Useful for Selecting Forecasting Models. Journal of Business and Economic Statistics 18 : 265-273.
- Edi, Sirojuzilan, dan Rahmanta. 2014. Analisis Integrasi dan Volatilitas Harga Beras Regional ASEAN Terhadap Pasar Beras Indonesia. Jurnal Ekonom 17(2) : 79-91.
- Engle, R. 2004. Risk and Volatility : Econometric Models and Financial Practice. The American Economic Review 94(3) :405-420.
- Engle, R.F. 2003. Risk and Volatility : Econometrics Models and Financial Practice. Nobel Lecture. December 8, 2003. New York University, Departement of Finance, New York.
- Gilbert dan Morgan (2011). Gilbert, C.L and C.W. Morgan. 2010. Food Price Volatility. Phil. Trans. R. Soc. B 365 : 3023-3034.
- Hortikultura. 2013. Pasokan dan Harga Cabai serta Bawang Merah Menjelang Hari Raya Keagamaan Tahun 2008. <http://horti.pertanian.go.id/node/164>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2017.

- Hutabarat, B. 1999. Sistem Komoditas Bawang Merah dan Cabai Merah. Monograph Series No.7. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Irawan, B. 2003. Membangun Agribisnis Hortikultura Terintegrasi dengan Basis Kawasan Pasar. Pusat Penelitian dan pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor. Forum Penelitian Agro Ekonomi 21(1).
- Irawan, B. 2007. Fluktuasi harga, transmisi harga dan margin pemasaran sayuran dan buah. Analisis Kebijakan Pertanian 5(4) : 358-373.
- Khedhiri, S. and N. Muhammad. 2008. Empirical Analysis of the UAE Stock Market Volatility. International Research Journal of Finance and Economics. ISSN 1450-2887 Issue 15 (2008). EuroJournals Publishing, Inc. 2008, pp 249-260.
- Kungl, Vetenskapsakademien. 2003. Time series Econometrics : Cointegration and Autoregressive Conditional Heteroskedasticity. Advanced Information on the Bank of Sweden Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel 8 October 2003. The Royal Swedish Academy of Sciences.
- Lepetit, I. 2011. Price Volatility and Price Leadership in the EU Beef and Pork Meat Market. Springer Science & Business Media.
- Nugraheni, S.R.W. 2014. Volatilitas Harga Pangan Utama Indonesia dan Faktor yang Mempengaruhinya. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura: Cabai merah. 2016. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Pertiwi, V. A., R. Anindita, R. Dwiastuti. 2013. Analisis Volatilitas, Transmisi Harga dan Volatilitas Spillover Bawang Merah (*Allium ascolanium* L) di Jawa Timur. Habitat 24(3) : 204-213.
- Poon, SER-Hueng and C.W.J. Granger. 2003. Forecasting Volatility in Financial Markets : A Review. Journal of Economic Literature Vol XLI : 478-539.
- Prastowo, N.J., T. Yanuarti, dan Y. Depari. 2008. Pengaruh Distribusi Dalam Pembentukan Harga Komoditas dan Implikasinya Terhadap Inflasi. Working Paper WP/07/2008. Bank Indonesia. Jakarta.
- Santoso, T. 2011. Aplikasi Model GARCH pada Data Inflasi Bahan Makanan Indonesia. Aset 13(1) : 65-76.
- Sari, R. M. 2009. Risiko Harga Cabai Merah Keriting dan Cabai Merah Besar di Indonesia. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Simatupang, P. 1999. Industrialisasi Pertanian Sebagai Strategi Agribisnis dan Pembangunan Pertanian Dalam Era Globalisasi dalam Dinamika Inovasi

Ekonomi dan Kelembagaan Pertanian. Buku ke-2. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.

Sumaryanto. 2009. Analisis Volatilitas Harga Eceran Beberapa Komoditas Pangan Utama dengan Model ARCH/GARCH. Jurnal Agro Ekonomi 27(2) : 135-163.

Syukur, M., R.Yunianti, dan R. Dermawan. 2016. Budidaya Cabai Panen Setiap Hari. Penebar Swadaya, Jakarta.

Tomek, W.G and. K.L. Robinson. 2003. Agricultural Product Prices. Cornell University Press.

Wei, Ching-Chun. 2009. Using the Component GARCH Modeling and Forecasting Method to Determine the Effect of Unexpected Exchange Rate Mean and Volatility Spillover on Stock Markets. International Research Journal of Finance and Economics. ISSN 1450-2887 Issue 23 (2009). EuroJournals Publishing, Inc. 2009. Pp 62-74.

Widarjono, A. 2013. Ekonometrika, Pengantar dan Aplikasinya. STIM YKPN, Yogyakarta.

Wijaya, M.A., R. Anindita, B. Setiawan. 2014. Analisis Volatilitas Harga, Volatilitas Spillover dan Trend Harga pada Komoditas Bawang Putih (*Allium sativum* L) di Jawa Timur. AGRISE 14(2) : 127-142.

Wolf, H. 2004. Volatility : Definitions and Consequences. IMF.