

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni Lukytawati, Carolina dan Mulatsih. 2016. Analisis Volatilitas Harga dan Integrasi Pasar Kedelai Indonesia dengan Pasar Kedelai Dunia. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 34 No. 1, Mei 2016: 47-66.
- Arsanti Idha Widi dan Rizka Amalia Nugrahapsari. 2019. Analisis Volatilitas Harga Cabai Keriting di Indonesia dengan Pendekatan ARCH GARCH. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 36 No. 1, Mei 2019: 25-37.
- Assauri, Sofyan. 1984. Teknik dan Metoda Peramalan. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Asche, F., dan R. Tveteras. 1999. *Modeling Production Risk with a Two-Step Procedure*. *Journal of Agriculture and Resource Economics*, 24 (2): 424-439.
- AsrianiPutriSuci, Miftahuljanah dan Ketut Sukiyono. 2020. Volatilitas Dan Transmisi Harga Cabai Merah Keriting Pada Pasar Vertikal Di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 38 No.1, Mei 2020: 29-39.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Tebu Indonesia 2015. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tebu Indonesia 2016. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2018. StatistikTebu Indonesia 2017. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2019. StatistikTebu Indonesia 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Tebu Indonesia 2019. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Beattie, B.R. dan Taylor, C.R. 1994. *Ekonomi Produksi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bishop, C.W. and Toussaint. 1958. *Introduction to Agricultural Economic Analysis*. John Willey & Sons Inc, New York.
- Boediono. 1993. *Ekonomi Mikro*. Seri Sinopsis Pengantarl Ilmu Ekonomi No. 1 Edisi Kedua. BPFE, Yogyakarta.
- Daryanto Arief, (2007). Perilaku Ekonomi Rumah Tangga Petani Sayuran pada Kondisi Risiko Produksi dan Harga di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Agro Ekonomi*, Volume 25 No.2, Oktober 2007: 178-206.
- Debertin, D.L. 1986. *Agricultural Production Economics*. Second Edition. Mc-Graw Hill Inc, New York.
- Djarwanto PS. 2001. Statistik Non Parametrik, Bagian I Edisi 3. BPFE-UGM Yogyakarta, Cetakan Pertama.

- Engle, R.F and CWJ Granger, (1987), "*Co-integration and Error Correction: Representation, Estimation and Testing*", *Econometrica*, hal. 251-276
- Firdaus Muhammad, 2019. Dampak Perubahan Harga Pangan terhadap Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 37 No. 1, Mei 2019: 25-45.
- Firdaus Muhammad, 2021. Kajian Produksi dan Produktivitas Tebu Sendiri (TS) dan Tebu Rakyat (TR) DI PT. Perkebunan Nusantara XI. Tesis Program Studi Magister Manajemen Agribisnis, Program Pascasarjana, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta 2021 (Tidak Dipublikasikan)
- Gujarati, Damodar. 2009. *Basic Econometrics*. Singapore: Mc Graw Hill
- Hatta Muhammad, 2020. Analisis Trend dan Risiko Produksi Beberapa Komoditas Perkebunan PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero). Tesis Program Studi Magister Manajemen Agribisnis, Program Pascasarjana, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta 2021 (Tidak Dipublikasikan)
- Herjanto, E. 2009. *Sains Manajemen (Analisis Kuantitatif Untuk Pengambilan Keputusan)*. Grasindo. Jakarta.
- Kustiari Reni. 2017. Perilaku Harga dan Integrasi Pasar Bawang Merah di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 37 No. 2, Oktober 2017: 77-87.
- Nachrowi, DN dan Usman, H. 2004. *Teknik Pengambilan Keputusan*. Grasindo. Jakarta.
- Nurmapika Ryafini, Nurlizadan Imelda. 2018. Analisis Volatilitas Harga Komoditas Pangan Strategis di Provinsi Kalimantan Barat dengan Studi Kasus Pasar Flamboyan Pontianak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, Vol. 7, Nomor 1, April 2018: 41-53.
- Pindyck, Robert dan Daniel Rubinfeld. 2009. *Microeconomics*. Canada: Pearson Education, Inc.
- Salvatore Dominick, 1996. *Managerial Economic in a Global Economy*. Mc Grow-Hill. New York.
- Sakinah, Fitri. 2016. Peramalan Produksi, Luas Panen, dan Harga serta Analisis Integrasi Pasar Spasial Kacang Tanah di Provinsi Bengkulu. Universitas Bengkulu.
- Sholihah Fathimah dan Nunung Kusnadi. 2019. Dampak Pengembangan Biofuels terhadap Volatilitas Harga Beberapa Komoditas Pangan di Pasar Dunia. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 37 No. 2, Oktober 2019: 157-170.
- Sumaryanto. 2009. Analisis Volatilitas Harga Eceran Beberapa Komoditas Pangan Utama dengan Model ARCH/GARCH. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 27 No. 2, Mei 2009: 135-163.
- Sumertajaya I Made, Fitria Hasanah dan Hari Wijayanto. 2020. Pemilahan Volatilitas Harga Daging Sapi Menggunakan *Metode Ensemble Empirical Mode Decomposition*. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 38 No. 1, Mei 2020: 41-54.



- Widarjono, Agus. 2007. *Ekonometrika Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*, Edisi Kedua, Cetakan Kesatu, Penerbit Ekonisia Fakultas Ekonomi UII Yogyakarta.
- Widarjono, Agus. 2017. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. 4th penyunt. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Yusuf Taufik Muhammad, 2019. *Analisis Efisiensi Teknis Produksi Tebu Milik Sendiri PTPN XI Jawa Timur*. Tesis Program Studi Magister Manajemen Agribisnis, Program Pascasarjana, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta 2021 (Tidak Dipublikasikan)