

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous 2011. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. <http://herihariyadi.blogspot.com/p/pertanian.html> (diakses 20 Juli 2021)
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Metodologi Penelitian*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Arsyad, L. 2000. *Ekonomi Manajerial*. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Asian Studies 2003. *Indonesia's Population, Ethnicity, and Religion in a Changing Political Landscape*, Institute Southeast
- Badan Pusat Setatistik. 2020 *Yogyakarta Dalam Angka*. DIY, Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik 2021. <https://www.bps.go.id/> (Diakses 10 Agustus 2021)
- Badan Pusat Statistik DIY 2020 <https://yogyakarta.bps.go.id/> (Diakses 20 Juli 2021)
- Badan Pusat Statistik Indonesia 2020. <https://www.bps.go.id/> (Diakses 20 Juli 2021)
- Bina Karta Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Cabai*. CV. Yrama Widya. Bandung.
- Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Cabai*. CV. Yrama Widya. Bandung.
- Boediono, Dr. 1984. *Pengantar Ilmu Ekonomi no. 1, Ekonomi Mikro Edisi kedua*. BPFE. Yogyakarta.
- Budianto, 2001 *Anomali Cuaca, Dampak Dan Pengaruhnya Bagi Sektor Pertanian*, Bandung.
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fajri, Rahmatul, T Fauzi, and Indra Indra. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Merah Di Kota Banda Aceh." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 2, no. 3 (2017): 131–41.
- Fina, Fina, and Yuliawati Yuliawati. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit Di Pasar Ngablak, Kabupaten Magelang." *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* 15, no. 2 (2019): 164–71.
- Gujarati, Damodar. 2007. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta. Erlangga.
- Himawan, Zainur Rahmad, and Puryantoro Puryantoro. "Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit Di Pasar Besuki (Studi Kasus Di Desa Besuki Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo)." *AGRIBIOS* 17, no. 1 (2019): 7–14.
- Irawan, B. 2007. *Fluktuasi Harga, Transmisi Harga, Dan Marjin Pemasaran Sayur Dan Buah*. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.

- Irawan, B. 2007. *Fluktuasi Harga, Transmisi Harga, Dan Marjin Pemasaran Sayur Dan Buah*. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Johnston, John. 1997. *Econometric Methods*. McGraw-Hill. New York.
- Juniarsih, Triara. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Di Sumatera Utara," 2016.
- KBBI. 2020. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Online*. kbbi.web.id. (diakses tanggal 20 Maret 2020)
- Kotler, Philip. dan Armstrong, G. 2001. *Prinsip - prinsip Pemasaran*. Jilid 2. Edisi Kedelapan. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Lakitan, Benyamin. 1994. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Nopirin, 1994. *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro dan Mikro*. BPFE. Yogyakarta.
- Paulus A, Pangemanan, and Tangkere Ellen G. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit Di Kota Manado." *Agri-Sosioekonomi* 12, no. 2 (2016): 105–20.
- Rahardja, Prathama dan Mandala Manurung. 2006. *Teori Ekonomi Mikro: Suatu Pengantar*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rukmana, Rahmat. "Budidaya Cabai Hibrida." *Kanisius, Yogyakarta* 74 (1994).
- Sabaruddin, Laode. 2012. *Agroklimatologi*. Alfabeta. Bandung.
- Setiadi dan dok. Trubus. 2004. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukirno, S. 2003. *Pengantar Teori Mikroekonomi (Edisi Ketiga)*. Grafindo. Jakarta.
- Sulandari, Sri, Rusmilah Suseno, Sri Hendrastuti Hidayat, Soemartono Sosromarsono, and Jumanto Harjosudarmo. "Pembuatan Antiserum Dan Kajian Serologi Virus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai." *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 10, no. 1 (2004): 42–52.
- Suryanawati, Suryanawati, and Senia Geltrie Senia Geltrie. "Faktot-faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Merah Besar ditinggkat Pedagang Pengecer Kabupaten Ogah Komering Ulu." *JASEP* 6, no. 1 (2020): 1–4.
- Sutrisno. Suci. 2011 *Komoditas Cabai*.
<https://suvisutrisno93.wordpress.com/2014/04/06/komoditas-cabai/>
(diakses 20 Juli 2021)
- Teori Ekonomi Mikro <https://maglearning.id/2020/10/11/perubahan-keseimbangan-pasar/>
- Tjiptono, Fandy. 2002. *Strategi Pemasaran*. Andy Offset. Yogyakarta

Tosin, Dachlan dan Nurma Ratna Sari. 2014. Sukses Usaha dan Budi Daya Cabai.
Atma Media Press. Yogyakarta.

LAMPIRAN

Tabel 1. Harga Cabai Merah Tingkat Produsen DIY (Rp/Kg)

Harga Cabai Merah Tingkat Produsen DIY (Rp/Kg)												
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
January	10448	9817	10704	12014	13134	13087	15472	43277	24806	18718	25950	57300
February	11671	10168	10553	11353	13459	11902	13790	44920	24974	18371	25966	60400
Maret	10736	10002	10013	11430	12476	11860	14330	37437	25502	17761	23341	38050
April	9676	10664	9366	11415	12029	11215	13047	23113	23623	16699	20282	20650
Mei	8731	11423	8460	12508	10987	11763	11654	29256	19956	20231	17174	16500
Juni	7994	11525	8059	13258	10083	12541	11002	22919	18554	21018	16387	16050
Juli	8437	13620	7889	13370	9562	13343	11079	20103	21083	22293	18975	17800
Agustus	7381	10638	7703	12608	9663	14807	11779	20889	19966	27142	18029	17750
September	8928	10251	8275	12431	10332	13829	12254	20501	19484	25509	18701	19700
Oktober	10523	8875	11125	13467	10995	12465	12889	22815	21539	24401	19775	32100
November	9959	9319	12420	12666	11825	13012	13761	25271	20766	22045	20564	32800
December	8714	9772	15061	12082	13087	14205	14072	26453	20089	23682	23421	52900
Jumlah	9433,15333	10506,0133	9968,97417	12383,4975	11469,1667	12835,6842	12927,3617	28079,5	21695,0308	21489,2792	20713,7817	31833,3333

Tabel 2. Fluktuasi Harga Cabai Merah Tingkat Produsen %

Fluktuasi Harga Cabai Merah Tingkat Produsen %											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
January	-6	9	12	9	0	18	180	-43	-25	39	121
February	-13	4	8	19	-12	16	226	-44	-26	41	133
Maret	-7	0	14	9	-5	21	161	-32	-30	31	63
April	10	-12	22	5	-7	16	77	2	-29	21	2
Mei	31	-26	48	-12	7	-1	151	-32	1	-15	-4
Juni	44	-30	65	-24	24	-12	108	-19	13	-22	-2
Juli	61	-42	69	-28	40	-17	81	5	6	-15	-6
Agustus	44	-28	64	-23	53	-20	77	-4	36	-34	-2
September	15	-19	50	-17	34	-11	67	-5	31	-27	5
Oktober	-16	25	21	-18	13	3	77	-6	13	-19	62
November	-6	33	2	-7	10	6	84	-18	6	-7	60
December	12	54	-20	8	9	-1	88	-24	18	-1	126
Jumlah	11	-5	24	-7	12	1	117	-23	-1	-4	54

Tabel 3. Harga Cabai Merah Tingkat Konsumen DIY (Rp/Kg)

Harga Cabai Merah Tingkat Konsumen DIY (Rp/Kg)												
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
January	12990	12438	43339	51076	37007	47909	38778	40410	28054	19846	37547	65400
February	13721	14483	40450	45574	35246	41348	38202	38990	36343	15486	44165	71700
Maret	12269	14394	37300	52938	31731	39954	45079	38176	37021	15957	35975	42800
April	10436	14862	35324	48103	29827	36678	38317	36516	32633	15960	24548	22250
Mei	8769	15755	29553	45747	29231	40285	35809	38522	27069	19889	16578	18250
Juni	8507	18210	27625	49241	27202	41852	33182	34914	21211	25063	16052	18200
Juli	10198	22599	25769	47845	27590	47702	34645	33208	23604	39958	16719	18950
Agustus	8429	22724	24010	45037	28074	50026	38496	36051	22003	44773	15291	20300
September	13143	21811	27875	39431	33408	44113	45314	32935	18684	37086	14318	23100
Oktober	17429	21872	39797	39742	39422	37589	53923	35471	23600	29606	19621	37450
November	16048	27726	44101	34981	47306	38083	61621	37509	20672	26064	26339	35150
December	11424	35767	56187	33682	55348	38778	57198	41696	20679	25831	34223	64650
Jumlah	11994,45455	20220,0833	35944,1667	44449,75	35116	42026,4167	43380,3333	37033,1533	25964,4167	26293,25	25114,6667	36516,6667

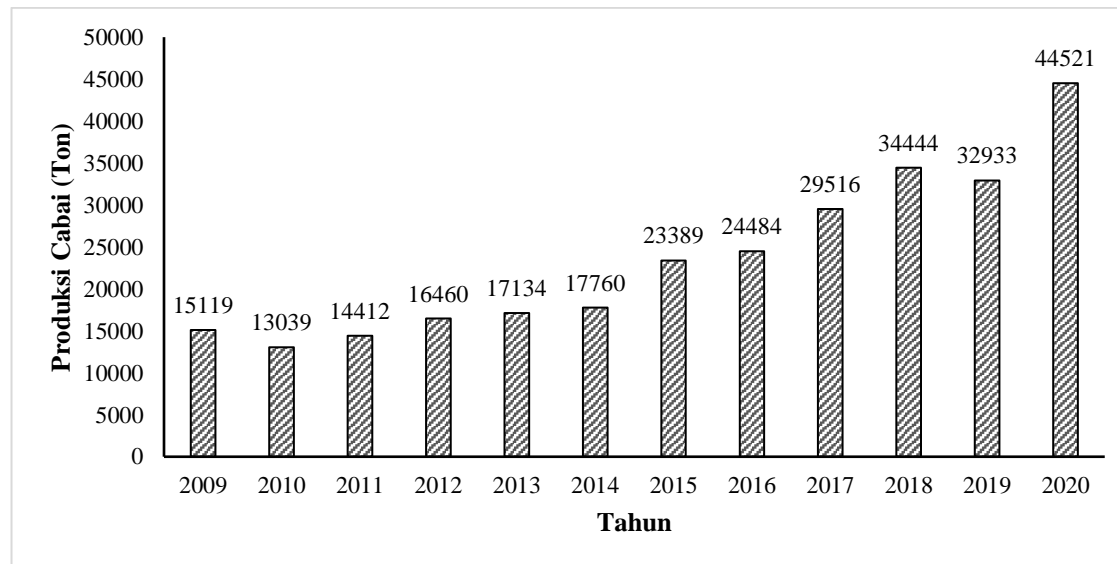
Tabel 4. Fluktuasi Harga Cabai Merah Tingkat Konsumen (%)

Fluktuasi Harga Cabai Merah Tingkat Konsumen (%)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Januari	-4,25	248,44	17,85	-27,55	29,46	-19,06	4,21	-30,58	-29,26	89,19	74,18
Februari	5,55	179,29	12,67	-22,66	17,31	-7,61	2,06	-6,79	-57,39	185,19	62,35
Maret	17,32	159,14	41,92	-40,06	25,91	12,83	-15,31	-3,03	-56,90	125,45	18,97
April	42,41	137,68	36,18	-37,99	22,97	4,47	-4,70	-10,63	-51,09	53,81	-9,36
Mei	79,67	87,58	54,80	-36,10	37,82	-11,11	7,57	-29,73	-26,52	-16,65	10,09
Juni	114,06	51,70	78,25	-44,76	53,86	-20,72	5,22	-39,25	18,16	-35,95	13,38
Juli	121,60	14,03	85,67	-42,33	72,90	-27,37	-4,15	-28,92	69,28	-58,16	13,34
Agustus	169,59	5,66	87,58	-37,66	78,19	-23,05	-6,35	-38,97	103,49	-65,85	32,76
September	65,95	27,80	41,46	-15,27	32,04	2,72	-27,32	-43,27	98,49	-61,39	61,34
Oktober	25,49	81,95	-0,14	-0,81	-4,65	43,45	-34,22	-33,47	25,45	-33,73	90,87
November	72,77	59,06	-20,68	35,23	-19,50	61,81	-39,13	-44,89	26,08	1,06	33,45
Desember	213,09	57,09	-40,05	64,33	-29,94	47,50	-27,10	-50,41	24,91	32,49	88,91
Jumlah	76,94	92,45	32,96	-17,14	26,36	5,32	-11,60	-29,99	12,06	17,96	40,86

Tabel 5. PRODUKSI CABAI MERAH DI DIY (TON)

PRODUKSI CABAI MERAH DI DIY (TON)											
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
15119	13039	14412	16460	17134	17760	23389	24484	29516	34444	32933	44521

Gambar 6. PRODUKSI CABAI MERAH DI DIY (TON)



Tabel 7. Konsumsi Per Kapita (Kg)

Tahun	Jumlah Penduduk	Konsumsi Per Kapita (Kg)	Total (Ton)
2008	3415545	2,9	51506,4186
2009	3426637	2,92	52030,05621
2010	3467489	2,93	52830,6624
2011	3509997	3,1	56581,15164
2012	3552462	2,8	51723,84672
2013	3594854	2,4	44863,77792
2014	3637116	2,4	45391,20768
2015	3679176	4,5	86092,7184
2016	3720912	3,5	67720,5984
2017	3762167	2,52	49299,43637
2018	3802872	1,65	32628,64176
2019	3842932	3,8	75936,33632
2020	3668719	2,9	55324,28252

Tabel 8. HARGA CABAI RAWIT SEBAGAI PENGGANTI

HARGA CABAI RAWIT SEBAGAI PENGGANTI												
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
January	10200	9797	36591	38206	36671	48997	34645	71157	19969	24373	49778	65400
February	13411	11364	35880	39554	40515	42185	38496	82048	25580	17546	45926	71700
Maret	12304	10771	34128	42269	45006	48652	45314	68754	32222	19439	40088	42800
April	9939	9902	32791	50687	43249	41409	53923	53968	29225	15862	31740	22250
Mei	8282	10337	29355	49284	43693	41384	61621	43005	23438	16863	20877	18250
Juni	8789	12439	27568	49718	39700	42111	57198	32097	22196	19173	18225	18200
Juli	9004	15704	24656	50934	37438	43078	43380	24870	27619	41651	17941	18950
Agustus	7593	14956	21631	43760	42304	44267	36425	20241	27390	46988	14422	20300
September	7414	14475	22239	39303	39407	37848	30961	15014	19372	39627	12447	23100
Oktober	9964	15640	28227	41599	43191	33195	36534	13206	21578	29749	14490	37450
November	10500	22088	31458	38771	50101	35612	31054	15161	22009	27285	17860	35150
December	9193	29812	42768	37500	57497	36425	28866	16087	22509	27981	26386	64650
	9716,08333	14773,75	30607,6667	43465,4167	43231	41263,5833	41534,75	37967,3333	24425,5833	27211,4167	25848,3333	36516,6667

Tabel 9. Untuk Mencari Hsil Produksi Cabai Merah

TAHUN	PENAWARAN	HARGA PRODUSEN	PENAWARAN PERIODE SEBELUMNYA	CURAH HUJAN
2009	17010	9433,15	15119	118
2010	15116	10506,01	17010	175
2011	16575	9968,97	15116	174
2012	18776	12383,5	16575	35
2013	20362	11469,17	18776	57
2014	20926	12835,68	20362	60
2015	26664	12927,27	20926	174
2016	28379	37033,15	26664	88
2017	37902	21695,03	28379	175
2018	44590	27142,16	37902	132
2019	42972	20713,78	44590	57
2020	59573	31833,33	42972	134

Gambar 10. Hasil dari uji (2SLS) Penawaran

Dependent Variable: PENAWARAN
 Method: Two-Stage Least Squares
 Date: 05/31/22 Time: 02:33
 Sample: 1 12
 Included observations: 12
 Instrument specification: PENAWARAN_PERIODE_SEBELUMNYA
 HARGA_PRODUSEN CURAH_HUJAN
 Constant added to instrument list

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
PENAWARAN_PERIODE_SEBELUMNYA	1.128115	0.189478	5.953801	0.0003
HARGA_PRODUSEN	0.183624	0.217323	0.844936	0.4227
CURAH_HUJAN	36.55690	26.21332	1.394593	0.2006
C	-7081.192	4820.996	-1.468823	0.1801
R-squared	0.921034	Mean dependent var	29070.42	
Adjusted R-squared	0.891422	S.D. dependent var	14120.40	
S.E. of regression	4652.842	Sum squared resid	1.73E+08	
F-statistic	31.10317	Durbin-Watson stat	2.302640	
Prob(F-statistic)	0.000093	Second-Stage SSR	1.73E+08	
J-statistic	0.000000	Instrument rank	4	

Tabel 11. Untuk Mencari Harga Cabai Merah

	Harga_Konsumen_Periode_Sebelumnya	Penawaran	Permintaan	Harga_Konsumen
2009	9637	17010	52030	11946,92
2010	11946,92	15116	52831	20220,08
2011	20220,08	16575	56581	35944,17
2012	35944,17	18776	51724	44449,75
2013	44449,75	20362	44864	35116,00
2014	35116,00	20926	45391	42026,42
2015	42026,42	26664	86093	43380,33
2016	43380,33	28379	67721	28079,50
2017	28079,50	37902	49299	25964,42
2018	25964,42	44590	32629	26293,25
2019	26293,25	42972	75936	25114,67
2020	25114,67	59573	55324	36516,67

Gambar 12. Hasil dari (2SLS) dari Harga Konsumen

Dependent Variable: HARGA_KONSUMEN
 Method: Two-Stage Least Squares
 Date: 05/31/22 Time: 02:48
 Sample: 1 12
 Included observations: 12
 Instrument specification: HARGA_PERIODE_SEBELUMNYA PERMINTAAN
 PENAWARAN
 Constant added to instrument list

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
HARGA_PERIODE_SEBELUMNYA	0.588964	0.229889	2.561953	0.0335
PERMINTAAN	-0.003120	0.183588	-0.016997	0.9869
PENAWARAN	-0.021479	0.183110	-0.117298	0.9095
C	14964.66	12108.38	1.235892	0.2516
R-squared	0.464664	Mean dependent var	31254.35	
Adjusted R-squared	0.263913	S.D. dependent var	9984.977	
S.E. of regression	8566.665	Sum squared resid	5.87E+08	
F-statistic	2.314626	Durbin-Watson stat	1.702433	
Prob(F-statistic)	0.152408	Second-Stage SSR	5.87E+08	
J-statistic	0.000000	Instrument rank	4	