

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrami, P. C., Cholmsky & Gordon. 2001. *Statistical Analysis for the Social Sciences*. Needham Heights. Allyn & Bacon.
- Adiyoga, W. 2011. Faktor-faktor yang memengaruhi perilaku dan keputusan konsumen untuk membeli kentang, bawang merah, dan cabai merah. *Jurnal Hortikultura*. Vol.21 (3): 280-294.
- Adiyoga, W. dan Nurmalinda. 2012. Analisis Konjoin Preferensi Konsumen terhadap Atribut Produk Kentang, Bawang Merah, dan Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 22 (3): 292-302.
- Anggraeni, N. T. dan A. Fadlil. 2013. Sistem identifikasi citra jenis cabai (*Capsicum Annum L.*) menggunakan metode klasifikasi city block distance. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*. Vol.1 (2): 409-418.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2015. *Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat*. IAARD Press, Jakarta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2004. *Hortikultura Profil Pangan dan Pertanian*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2013. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan Dan Pertanian 2015-2019*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Perkembangan Ekonomi Makro Februari 2020*. Jakarta.
- Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah. 2020. *Kondisi Ekonomi Kota Tasikmalaya Tahun 2019*. Tasikmalaya.
- Badan Pusat Statistik. 2008. *Penggolongan Pendapatan Penduduk*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2019. *Statistik Hortikultura 2019*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2020*. Tasikmalaya.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2016. *Cabai*. BSN. Jakarta Pusat. No.4480:2016.
- David. J. 2018. Teknologi untuk Memperpanjang Masa Simpan Cabai. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 20 (1): 22-28.

- Departemen Kesehatan RI. 2009. Klasifikasi Umur Menurut Kategori. Ditjen Yankes. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2013. Pedoman Teknis Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Produk Hortikultura Berkelanjutan Tahun 2014. Jakarta.
- Fauza, R., Zakiah dan S. Kasimin. 2018. Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Komoditi Tomat dan Cabai Merah Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* Vol.3 (2): 217-229.
- Fauzi. 2021. Harga Komoditas Cabai di Pasar Cikurubuk Tembus Rp110/kg. <https://sakata.id/regional/harga-komoditas-cabai-di-pasar-cikurubuk-tembus-rp-110-kg/> Diakses tanggal: 31 Mei 2021.
- Falah, H., Sudarko, dan S. Subekti. 2018. Persepsi Petani Cabai Besar dan Pengelola Koperasi Terhadap Kemitraan Agribisnis. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian* Vol. 7 (1): 72-84.
- Fishbein, M. dan I. Ajzen. 1975. *Belief, Attitude, Intention, and Behavior: An Introduction to Theory and Research*. Addison-Wesley. London.
- Haryadi, A. 2007. *Kiat Membuat Promosi Penjualan secara Efektif dan Terencana*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Julitasari, E. N. dan Suwarta. 2020. Analisis Nilai Tambah Produk Cabe Akibat Over Supply Di Masa Pandemi COVID-19 (Studi Di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang). *Universitas Widyagama Malang*. e-ISSN 2622-1284: 285-292.
- Kementerian Perdagangan. 2020. *Profil Komoditas Cabai Merah Besar*. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Penanganan Pasca Panen Cabai*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77200/Penanganan-Pasca-Panen-Cabai/> Diakses tanggal: 30 Desember 2020.
- Kotler, P. dan G. Armstrong. 2008. *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Erlangga. Jakarta. (Edisi ke-12, jilid 1).
- Kurniawan, D. 2014. Taraf Nyata Alpha, Pilih 0,05 atau 0,01. <https://speakwithdata.wordpress.com/2014/11/22/taraf-nyata-alpha-pilih-0-05-atau-0-01/> Diakses tanggal: 7 Agustus 2021.
- Loudo, D. L. dan A. J. D. Bitta. 2004. *Consumer Behavior Concepts and Applications*. MC Graw Hill Inc. Singapura.

- Munandar, J. M., F. Udin dan M. Amelia. 2012. Analisis faktor yang mempengaruhi preferensi konsumen produk air minum dalam kemasan di Bogor. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* Vol. 13 (3): 97-107.
- Munandar, M., Romano, dan M. Usman. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Cabai Merah di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* Vol. 2 (3): 80-91.
- Nazaruddin. 1993. *Budi Daya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta.
- Nicholson, W. 1989. *Microeconomics Theory: Basic Principles and Extensions (Teori Ekonomi Mikro I, alih bahasa Deliarnov)*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Nugroho, J. S. 2013. *Perilaku Konsumen*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Octa, A. 2019. Strategi Pemasaran : Pengertian Atribut Produk, Jenis dan Fungsinya. <https://distribusipemasaran.com/strategi-pemasaran-pengertian-atribut-produk-jenis-fungsi/> Diakses tanggal: 4 Desember 2020.
- Pantastico, E. R. B., A. K. Mattoo, T. Murata, K. Ogata. 1986. *Kerusakan-Kerusakan karena Pendinginan dalam Fisiologi Pasca Panen dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Subtropika*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prasetijo, R. dan J. J. O. I. Ihalauw. 2004. *Perilaku Konsumen*. Andi. Yogyakarta.
- Priambodo, L. H. dan Najib, M. 2014. Analisis Kesiediaan Membayar (Willingness to Pay) Sayuran Organik dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. Vol. 4 (1): 1-14.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (PUSDATIN) Sekretarian Jenderal Kementerian Pertanian. 2019. *Outlook Cabai Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura*. Jakarta.
- Ratnawari, I., T. I. Noor., D. L. Hakim. 2019. Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah (Studi Kasus pada Kelompok Tani Mekar Subuh Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. Vol. 6 (2): 422-429.
- Retnawati, H. 2016. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Parama Publishing. Yogyakarta.

- Saadah, M., Nurdiana, dan D. Wahyudiati. 2016. Uji Kadar Zat Warna ( $\beta$ -karoten) Pada Cabe Merah (*Capsicum annum*. Linn) Sebagai Pewarna Alami. Vol. 8 (1): 86-95.
- Salvatore, D. 2006. Teori dan Soal-Soal Mikroekonomi (Edisi ke-4). [https://www.google.co.id/books/edition/Schaum\\_s\\_Outlines\\_MIKROEKONOMI\\_edisi\\_4/YHiMUMcuytEC?hl=id&gbpv=1&dq=kurva+indifere&pg=PA54&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Schaum_s_Outlines_MIKROEKONOMI_edisi_4/YHiMUMcuytEC?hl=id&gbpv=1&dq=kurva+indifere&pg=PA54&printsec=frontcover) Diakses tanggal: 6 Agustus 2021.
- Saparinto, C. dan R. Susiana. 2015. Grow Your Own Kitchen Spice-Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Bumbu Dapur Populer di Pekarangan. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Sapri, A. Mustanir, dan H. Darman. 2020. Pelayanan Publik Implementasi dan Aktualisasi. CV. Penerbit Qiara Media. Pasuruan.
- Semaoen, I. dan S. M. Kiptiyah. 2013. Mikro Ekonomi (Level Intermediate). Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Soekartawi. 2012. Faktor-Faktor Produksi. Salemba Empat. Jakarta.
- Solomon, Michael., G. Bamossy, S. Askegaard, M. K. Hogg. 2006. Consumer Behaviour: A European Perspective. Europe.
- Subambhi, B. C., S. Mardiana, dan F. H. Saragih. 2020. Analisis Location Quotient (LQ) Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) di Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 2 (2): 169-179.
- Sudaryo, Y., N. A. Sofiati, R. A. Medidjati, A. Hadiana. 2019. Metode Penelitian Survei Online dengan Google Forms. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sudjana. 2005. Metoda Statistika. Tarsito. Bandung.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Sundayana, R. 2016. Statistika Penelitian Pendidikan. Alfabeta. Bandung.
- Sumarwan, U. 2003. Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.

- Swari, R. C. 2019. Kenapa Cabe Rawit Lebih Pedas Daripada Cabe Merah Biasa. <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/cabe-rawit-pedas/> Diakses tanggal: 30 Mei 2021.
- Walker, S. 2010. Posyharvest Handling of Fresh Chiles. New Mexico State University. Mexico
- Widiast, Y. 2018. Chitox Inovasi Mutakhir Memperpanjang Umur Cabai Merah. <https://www.kompasiana.com/yuliani3146/5b3735d3cf01b474976f7242/chitox-kombinasi-uv-dan-vacuum-cooling-guna-memperpanjang-umur-simpan-cabai-merah> Diakses tanggal: 1 Februari 2021.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara. Jakarta.