



## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S.A. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah. *Amimbar Agribisnis* 1 (3) : 261 – 268.
- Ardianto, F. 2014. Efisiensi dan Risiko Produksi Usahatani Cabai Merah di Kabupaten Bantul. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Ariyanto, S.E. dan N.L. Wisuda. 2019. Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Penerapan Teknologi Budidaya Cabe di Pekarangan. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat* 1 (1) : 10 - 16.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2020. Pupuk dan Pemupukan Pada Budidaya Cabai.  
<http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/Modul%20PTT/Cabai/Pupuk%20dan%20pemupukan%20pada%20budidaya%20cabai.pdf> diakses pada 27 Maret 2020
- Badan Pusat Statistik. 2017. Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Provinsi.  
<https://www.bps.go.id/statictable/2009/02/20/1268/laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-provinsi.html> diakses pada 21 Mei 2019
- Badan Pusat Statistik DIY. 2017. Luas Lahan Pertanian.  
<https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/73/luas-lahan-pertanian-.html> diakses pada 21 Mei 2019
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kota Yogyakarta Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. Yogyakarta.
- Balaji, S.J. and K. Chandran. 2013. Crop Production in Rainfed Agrarian Environment: A Study on Resource use, Costs and Returns and Constraints in Chilli Production in Ramanathapuram District of Tamil Nadu. *Economic Affairs* 58 (4) : 349 - 355
- Basyaib, F. 2007. Manajemen Risiko. 1st ed. Penerbit Grasindo. Jakarta.
- Bhattarai, M. and J. Mariyono. 2016. The economic aspects of chilli production in Central Java. *Economic Journal of Emerging Markets* 8 (2) : 85 – 97
- Biro Tata Pemerintahan Sekretariat Daerah DIY. 2019. Jumlah Penduduk Kota Yogyakarta Berdasarkan Jenis Pekerjaan Semester I 2019.  
<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/olah.php?module=statistik&periode=12&jenisdata=penduduk&berdasarkan=pekerjaan&prop=34&kab=71&kec=00> diakses pada 11 Januari 2020
- Biro Tata Pemerintahan Sekretariat Daerah DIY. 2019. Jumlah Penduduk Kota Yogyakarta Menurut Jenjang Pendidikan Semester I 2019.  
<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/olah.php?module=statistik&periode=12&jenisdata=penduduk&berdasarkan=pendidikan&prop=34&kab=71&kec=00> diakses pada 11 Januari 2020



- Cher, P.A. 2011. Analisis Risiko Produksi Sayuran Organik pada PT Masada Organik Indonesia di Bogor Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Corbould, C. 2013. Feeding the Cities : Is Urban Agriculture the Future of Food Security? <http://www.futuredirections.org.au/publication/feeding-the-cities-is-urban-agriculture-the-future-of-food-security/> diakses pada 6 Desember 2019
- Danoesastro, H. 1978. Peranan Pekarangan dalam Usaha Meningkatkan Ketahanan Nasional Masyarakat Pedesaan. *Jurnal Agro Ekonomi* 3. <https://jurnal.ugm.ac.id/jae/article/view/16878/11099> diakses pada 11 Januari 2020
- Darmawi, H. 1994. Manajemen Resiko. Cetakan II. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- De Bon, H., L. Parrot, and P. Moustier. 2010. Sustainable Urban Agriculture in Developing Countries. A review : EDP Sciences
- Debertin, D.L. 2012. Agricultural Production Economics. Second Edition. Departemen of Agricultural Economics. University of Kentucky. Lexington.
- Dewi, R.K. and N. Parining. 2017. Risk Mitigation of Red Chili Production in the Village Besakah, Bali Province. *Journal of Economics and Sustainable Development* 8 (4) : 197 – 201
- Dinas Pertanian Jombang. 2011. Bertanam Cabai Dalam Pot atau Polybag. <https://pertanian.jombangkab.go.id/berita-dinas/tips-inova/145-bertanam-cabai-dalam-pot-atau-polybag?format=pdf> diakses pada 15 Februari 2020
- FAO. 2008. Urban Agriculture For Sustainable Poverty Alleviation and Food Security. Food and Agricultural Organization of The United Nations. Rome.
- FAO. 2014. Growing Greener Cities in Latin America and The Caribbean. Food and Agricultural Organization of The United Nations. Rome.
- Faqih, A. 2010. Manajemen Agribisnis. Penerbit Dee Publish. Yogyakarta.
- Farid, M. dan N.A. Subekti. 2012. Tinjauan Terhadap Produksi, Konsumsi, Distribusi dan Dinamika Harga Cabai di Indonesia. Kementerian Perdagangan RI. Jakarta Pusat.
- Fauzi, A.R., A.N. Ichniarsyah, dan H. Agustin. 2016. Pertanian Perkotaan : Urgensi, Peranan dan Praktik Terbaik. *Jurnal Agroteknologi* 10 (01) : 49 – 62.
- Gilarso, T. 2007. Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro. Edisi Revisi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Gujarati, D.N. 2007. Dasar-Dasar Ekonometrika. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Gusfarina, S.F. 2019. Pemanfaatan Pekarangan untuk Usahatani dan Kontribusinya terhadap Pendapatan Keluarga di Kota Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Hermanto, F. 1993. Ilmu Usahatani. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.



- Hou, J., J.M. Johnson and L.J. Lawson. 2009. *Greening Cities, Growing Communities : Learning from Seattle's Urban Community Gardens*. University of Washington Press. Seattle.
- Huq, A.S.M.A. and F.M. Arshad. 2010. Technical Efficiency of Chili Production. *American Journal of Applied Sciences* 7 (2) : 185 – 190.
- Ilyasa, M., S. Hutapea dan A. Rahman. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Kompos dan Biochar dari Limbah Ampas Tebu. *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian* 3 (1) : 39-49.
- Jacobi, P., J. Amend and S. Kiango. 2000. Urban Agriculture in Daer Es Salaam : Providing an Indispensible Part of The Diet. City Case Study Dar Es Salaam. <https://pdfs.semanticscholar.org/3e7b/225990baec6eb1f54ea34f98f868680e436c.pdf> diakses pada 20 Februari 2020
- Kasidi. 2010. *Manajemen Risiko*. Cetakan I. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor.
- Keiser, G., and Chaplin. 1995. *Urban Land Use Planning*. The 4th Edition. University of Illinois. Chicago.
- Kementrian Perdagangan. 2016. *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok Dan Barang Penting "Komoditas Cabai"*. Kementrian Perdagangan. Jakarta.
- Kountur, R. 2006. *Manajemen Risiko*. Abdi Tandur. Jakarta.
- Kutiwa, S., E. Boon and D. Devuyt. 2017. Urban Agriculture in Low Income Households of Harare : An Adaptive Response to Economic Crisis. *Journal of Human Ecology* 32 (2) : 85 – 96 (Abstr.)
- Mantra, I.B. 2003. *Demografi Umum*. Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Martono, N. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif : Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Penerbit Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Maruli, Ernita dan H. Gultom. 2012. Pengaruh Pemberian NPK Grower dan Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Dinamika Pertanian* 27 (3) : 149 – 256.
- Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. 2015. *Close to Your Daily Life*. [http://www.maff.go.jp/e/pdf/maff\\_e\\_all\\_1215.pdf](http://www.maff.go.jp/e/pdf/maff_e_all_1215.pdf) diakses pada 26 September 2019
- Muliati, F., A. Ete dan Bahrudin. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang Diberi Berbagai Pupuk Organik dan Jenis Mulsa. *E-Jurnal Agrotekbis* 5 (4) : 449 – 457.
- Ningtyas, P.M. 2016. *Community-Based Urban Agriculture in Yogyakarta City Indonesia : Lesson learned from Ibaraki City Japan*. Universitas Gadjah Mada. Tesis.



- Nofita, I. dan S. Hadi. 2015. Analisis Produktivitas Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.) di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 8 (3) : 66 – 71.
- Nurwanto, A., R. Soedradjad dan N. Sulistyaningsih. 2017. Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kalium dan Kompos terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agritop* 15 (2) : 181-193.
- Pranata, G. W. dan L. Damayanti. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cabai Merah Kriting Di Desa Bolupountu Jaya Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agroland* 23 (1) : 11–19
- Prasetio, P. 2017. Analisis Risiko Produksi Cabai Merah Keriting di Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Pratiwi, D.O. dan Suparmini. 2017. Usahatani Cabai Rawit Pada Pertanian Lahan Kering di Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar. *Geomedia* 15 (2) : 205 – 216
- Pyndick, R. S. and D. L. Rubinfeld. 2014. *Mikroekonomi*. 8th ed. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Redaksi Trubus. 1996. *Bertanam Cabai dalam Pot*. Edisi Revisi. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roswita, R. 2017. *Budidaya Cabai Dalam Pot/Polibag*. <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-tek/1022-budidaya-cabai-dalam-pot-polybag> diakses pada 9 Desember 2019
- Salvatore, D. 1996. *Managerial Economics in a Global Economy*. Third Edition. Mc-Graw Hill. USA.
- Saputra, I.M.A.D. dan I.W. Wenagama. 2019. Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah di Desa Buahon, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana* 8 (1) : 32 – 60
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Penerbit Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Situmeang, Helentina. 2011. Analisis Risiko Produksi Cabai Merah Keriting Pada Kelompokkani Pondok Menteng Desa Citapen Kecamatan Ciawi Bogor. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Soekartawi, Rusmadi dan E. Damaijati. 1993. *Risiko dan Ketidakpastian dalam Agribisnis : Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Cetakan I. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Thamrin, M., S. Herman dan F. Hanafi. 2013. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Pinang. *Jurnal Arium* 17 (2) : 85-94
- Timpe, A. 2002. *Produktivitas*. Penerbit PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.



- Wetengere, K. 2011. Socio-economic Factors Critical for Intensification of Fish Farming Technology. A case of selected villages in Morogoro and Dar es Salaam regions, Tanzania. *Aquaculture International* 19 (1) : 33 - 49
- Widyantara, W. 2016. Risiko Produksi Cabai Merah Besar Pada Berbagai Luas Garapan Usahatani. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata. Journal of Agribusiness and Agritourism* 5 (2) : 488–497
- Winarti. 2018. *Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2017*. Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Yusuf, M. 2015. *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Penerbit Prenadamedia Group. Jakarta.