

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. 2015. Petunjuk Teknis Budidaya Kentang. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian
- Badan Pusat Statistika. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. Badan Pusat Statistik Indonesia
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2019. Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jendral Pertanian. 2019. Luas Panen Kentang Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada 28 November 2019.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2014. Modul Pelatihan Budidaya Kentang Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT). Balitsa, Bandung.
- Cahyono, B. 1996. Budidaya Intensif Tanaman Kentang. CV Aneka Solo.
- Coelli, T. J., D. S. P. Rao, S. J. O'Donnell, and G. E. Battese. 2005. An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis: Second Edition. Springer, United States of America.
- Cromme, N., A. B. Prakash, N. Litaladio and F. Ezeta (2010). Strengthening potato value chains: technical and policy options for developing countries, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah. 2017. Statistik Hortikultura Provinsi Jawa Tengah 2017. Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2008. Produksi Benih Kentang Menurut Kelas.

- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2007. Sertifikasi Benih Sayuran, Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian
- Fianda, A., Fadli, dan Zuriani. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kentang di Kecamatan Timang Gajah. *AGRIFO* Vol. 1(1): 42-53.
- Gujarati, D. N. 1978. *Basic Econometrics*. 2nd ed. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Haryati, U., Erfandi, D., Hartatik, W., Sukristyonubowo, Irawan, dan Soelaeman, Y. *Pengelolaan Lahan Kering Berlereng untuk Budidaya Kentang di Dataran Tinggi*. IAARD Press, 2013.
- Hijmans, R. J., and Spooner, D. M. (2001). Geographic distribution of wild potato species. *Am. J. Bot.*, 88: 2101–12.
- Joesron dan Fathorrozi. 2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Salemba Empat. Jakarta.
- Karjadi, A. K. 2016. *Produksi Benih Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Balai Penelitian Tanaman dan Sayuran
- Kementrian Pertanian, Pusat Data dan Sistem Infomasi Pertanian. 2019. Statistik Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kentang 2014-2018. <http://www.hortikultura.pertanian.go.id> diakses 28 November 2019.
- Levy D, Veilleux RE. 2007. Adaptation of Potato to High Temperatures and Salinity. A Review. *American Journal of Potato Research*. 84(6): 487–506.
- Kementrian Pertanian. 2015. *Rencana Strategis Kementrian Pertanian Tahun 2015-2019*. Kementrian Peranian
- Machfudh, Masyhuri. 2007. *Dasar-Dasar Ekonomi Mikro*. Prestasi Pustakaraya. Jakarta.
- Meesen, W & V. D. Broeck. 1977. Efficiency Estimation from Cobb-douglas Production Funtion With Composed Error. *International economic review* 18,435-444.

- Miller, R. L. dan R. E. Meiners. 2000. Teori Mikroekonomi Intermediate, penerjemah Haris Munandar. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nahraeni, W., S. Hartoyo, Y. Syaukar, dan Kuntjoro. 2012. Pengaruh kemiringan lahan dan sistem konservasi terhadap efisiensi usahatani kentang dataran tinggi. *Jurnal Pertanian* 3(1): 1-12
- Nisfiannoor, M. 2009. Pendekatan Statistika Modern untuk Ilmu Sosial. Salemba Humanika, Jakarta.
- Pindyck, R. S. dan D. L. Rubinfeld. 2012. Mikroekonomi Edisi Kedelapan. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rahardja, P. dan Manurung, M. 2008. Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikro ekonomi dan Makroekonomi) Edisi Ketiga. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ridwan, H. K., Nurmalinda, Sabari, Y. Hilman. 2010. Analisis Finansial Penggunaan Benih Kentang G₄ Bersertifikat dalam Meningkatkan Pendapatan Usahatani Petani Kentang. *Jurnal Hortikultura* (20)2: 196-206.
- Rihi, M. S. R., S. Hartoyo, dan A. Faryati. 2011. Pengaruh Kemitraan dengan PT. Indofood Fritolay makmur (PT. IFM) terhadap Efisiensi Petani Kentang di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Aplikasi Manajemen* 12(2): 175-187.
- Rubatzky, V.E. dan Yamaguchi, M. 1998. Sayuran Dunia 1: Prinsip, Produksi dan Gizi. Terjemahan: Herison, C. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Samadi, B. 1997. Usahatani Kentang. Kanisius, Yogyakarta.
- Setiadi dan Nurulhuda, S.F. 2008. Kentang: Varietas dan Pembudidayaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyorini, D. 2004. Strategies Harmonize Rice Production With Biodiversity. Paper Presented at Workshop on Harmonious Coexistence of Agriculture and Biodiversity, Tokyo, Japan. 20-2 October 2004. 21 hlm.

- Siahaan, D.S., K. Tarigan, T. Sebayang. 2016. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) (Studi Kasus: Desa Sukanalu, Kecamatan Barusjahe, Kabupaten Karo). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Suratiah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suratiah, K. 2015. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widayati, T. 2017. Analisis efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatni kentang di kawasan Dieng Jawa Tengah. UNTAG SEMARANG: 173-193. Prosiding Seminar Nasional.
- Yusdian, Y., Karya, dan R. Vaisal. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. Jurnal Ilmiah Pertanian 6(2): 98-102