

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., M. Ameriana, R. Suherman, T.A. Soetiarso, B. Jaya, B.K. Udiarto, R. Rosliani, & D. Mussadad. 2004. Profil Komoditas Kubis. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Departemen Pertanian. Lembang.
- Aini, H.N., F.E. Prasmatiwi, & W.D. Sayekti. 2015. Analisis pendapatan dan usahatani kubis pada lahan kering dan lahan sawah tadah hujan di kecamatan gisting kabupaten tanggamus. Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis. 3 (1): 1-9.
- Arsanti, I.W & W. David. 2008. Sustainability of vegetable farming system in upland areas of Indonesia. Proceeding of Indonesian Students Scientific Meeting. Netherlands.
- Badan Penyuluh Pertanian Kecamatan Karangobar. 2018. Laporan Penyuluhan Pertanian 2018. Badan Penyuluh Pertanian Kecamatan Karangobar. Karangobar.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2013. [PDF]. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. 2018. Kecamatan Karangobar Dalam Angka 2018. [PDF]. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. Banjarnegara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. 2018. Statisik Daerah Kabupaten Banjarnegara. [PDF]. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. Banjarnegara.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2018. Statistik Pertanian Hortikultura Provinsi Jawa Tengah 2015-2017 [PDF]. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- Bruijnzel, L.A. 2004. Hydrological functions of tropical forest: not seeing the soil for the trees? Agriculture, Ecosystems and Environment. 104: 185-228.
- Choliq, A. & I. Ambarsari. 2009. Prospek usahatani tanaman sayuran di kabupaten brebes. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 12 (2): 1-15.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, C.J. O'Donnell, & G.E. Battese. 2005. An introduction to Efficiency and Productivity Analysis Second Edition [PDF]. Springer. Australia.
- Debertin, D.L. 2012. *Agricultural Production Economics*. CreateSpace Independent Publishing Platform: USA.
- Farrel, M.J. 1957. The Measurement of Productive Efficiency. <<http://www.jstor.org/stable/2343100>> diakses tanggal 19 Januari 2019.

- Faruk, U., Sulistyawati, & S.H. Pratiwi. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*Brassica oleracea* L.) dataran rendah terhadap efisiensi pemupukan nitrogen dengan penambahan pupuk organik. *Jurnal Agroteknologi*. 1 (1): 10-17.
- Gujarati, D.N. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta.
- Hairiah, K. & S. Ashari. 2013. Pertanian masa depan: agroforestri, manfaat, dan layanan lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri*. 23-35.
- Hairiah, K., M.A. Sardjono, & S. Sabamuridin. 2003. *Bahan Ajaran 1: Pengantar Agroforestri [PDF]*. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia. Bogor.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Andi. Yogyakarta.
- Hani, E.S. 2015. Cabbage farm analysis. *International Journal of Advances in Agricultural and Environmental Engg.* 2 (2): 64-66.
- Hartanto, J. 2017. Petani di banjarnegara pilih sayurannya untuk pakan kambing. <<https://m.detik.com/news/berita-jawa-tengah/d-3658689/petani-di-banjarnegara-pilih-sayurannya-untuk-pakan-kambing>> diakses tanggal 13 Desember 2018.
- Idumah, F.O., O.O. Famuyide, & P.T. Owombo. 2015. Estimating the production efficiency of food crop farmers under agroforestry system in edo state, nigeria. *World Journal of Agricultural Sciences*. 11 (1): 01-07.
- Karo, E.A.K. 2018. Karakteristik hidrograf aliran pada penggunaan sistem agroforestri di daerah tangkapan air tamansari, sub das merawu hulu, banjarnegara. <konservasidas.fkt.ugm.ac.id/2018/07/16/karakteristik-hidrograf-aliran-pada-penggunaan-lahan-agroforestri-di-daerah-tangkapan-air-tamansari-sub-das-merawu-hulu-banjarnegara> diakses tanggal 13 Desember 2018.
- Kementrian Pertanian. 2018. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2013-2018. <<https://www.epublikasi.setjen.pertanian.go.id>> diakses tanggal 4 Januari 2019.
- Kusnadi, N., N. Tinaprilla, S.H. Susilowati, & A. Purwoto. 2011. Analisis efisiensi usahatani padi di beberapa sentra produksi padi di indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*. 29 (1): 25-48.
- Kusumawardani, N.D., Dwidjono H.D., & Moch. M. 2002. Efisiensi ekonomi usahatani kubis (di kecamatan bumaji, kabupaten malang). *Jurnal Agroekonomi*. 9(1): 1-7.
- Luhukay, J.N., M.R. Uluputty, & R.Y. Rumthe. 2013. Respon lima varietas kubis (*Brassica oleracea* L.) terhadap serangan hama pemakan daun *Plutella xylostella* (Lepidoptera ; *Plutellidae*). *Agrologia*. 2 (2): 164-169.

- Mayrowani, H. & Ashari. 2011. Pengembangan agroforestri untuk mendukung ketahanan pangan dan pemberdayaan petani sekitar hutan. *Perum Penelitian Agro Ekonomi*. 29: 83-98.
- Nindita, D.A. 2018. Efisiensi alokatif usahatani bawang merah di kecamatan wanasari kabupaten brebes. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada*.
- Pindyck, R.S. & D.N. Rubinfeld. 2017. *Microeconomics, Ninth Edition*. [PDF]. Pearson. England.
- Prihmantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujiharto. 2011. Kajian potensi pengembangan agribisnis sayuran dataran tinggi di kabupaten banjarnegara propinsi jawa tengah. *Jurnal Agritech*. 13 (2): 154-175.
- Purnomo, R.A. 2017. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. [PDF]. CV Wade Group. Ponorogo.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2013. *Budidaya Tanaman Kubis*. <<https://www.hortikultura.litbang.pertanian.go.id>> diakses tanggal 7 April 2019.
- Razali, N.M. & Y.B. Wah. 2011. Power comparisons of shapiro-wilk, kolmogorov-smirnow, lilliefors and anderson-darling tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*. 2 (1): 21-33.
- Rifqie, A.S. 2008. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani kubis*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sa'diyah, A.A. & Agnes Q.P. 2017. Faktor penentu produksi sayuran daerah dataran tinggi di kecamatan sukapura kabupaten porbolingo. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 6 (2): 186-196.
- Sadewa, K.A., D.N. Suprpta, & M.S. Mahendra. 2009. Residu pestisida pada sayuran kubis (*Brassica oleracea* L.) dan kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) yang dipasarkan di pasar badung denpasar. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan*. 4 (2): 125-130.
- Sari, R.U., Istiko A.W., & Dyah P.U. 2013. Analisis efisiensi usahatani kubis (*Brassica oleracea*) di desa sukomakmur kecamatan kajoran kabupaten magelang. *Surya Agritama*. 2(1): 1-10.
- Senoaji, G. 2012. Pengelolaan lahan dengan sistem agroforestri oleh masyarakat Badui di Banten Selatan. *Jurnal Bumi Lestari*. 12: 283-293.
- Setiawan, A.B. & Prajanti S.D.W. 2011. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani jagung di kabupaten grobogan. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*. 4 (1): 69-75.

- Sitompul, S.R. 2013. Analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani kubis (*Brassica oleracea* L) di kecamatan pangalengan kabupaten bandung jawa barat. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Soekartawi. 2001. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas, Cetakan ke-3. Rajawali Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani (Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryani, E. & A. Dariah. 2012. Peningkatan produktivitas tanah melalui sistem agroforestri. Jurnal Sumberdaya Lahan. 6 (2): 101-109.
- Sutriadi, M.T. 2013. Pengaruh pemupukan nitrogen di atas dosis rekomendasi terhadap produksi tanaman sayuran dan pendapatan petani di dataran tinggi dieng, kabupaten wonosobo. Seminar Nasional Pertanian Ramah Lingkungan Balai Penelitian Tanah. 261-272.
- Sutrisno, N. & N. Heryani. 2013. Teknologi konservasi tanah dan air untuk mencegah degradasi lahan pertanian berlereng. Jurnal Litbang Pertanian. 32 (3): 122-130.
- Tarore, M., S.P. Ratag, H.D. Walangitan, & E.F.S. Pangemanan. 2015. Pendapatan usahatani agroforestry tradisional pada beberapa kemiringan lahan di kelurahan kinali kabupaten minahasa. COCOS. 6(1): 1-10.
- Umiyati, R. 2012. Dampak pengelolaan *agroforestry* di kabupaten banjarnegara. Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Warni, T. 2017. Analisis produksi usahatani kubis (*Brassica Oleracea var. Capitata*) di kecamatan kejajar kabupaten wonosobo. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muahmmadiyah Purworejo.
- Widayati, T. 2017. Analisis efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani kentang di kawasan dieng jawa tengah. Prosiding Seminar Nasional & Call for Papers. Universitas 17 Agustus 1945. Semarang.
- Widianto, K. Hairiah, D. Suharjito, & M.A. Sardjono. 2003. Bahan Ajaran 3: Fungsi dan Peran Agroforestri [PDF]. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia. Bogor.

- Widiyanto, A. 2013. Agroforestry dan peranannya dalam mempertahankan fungsi hidrologi dan konservasi. <<https://www.researchgate.net/publication/300142098>> diakses tanggal 28 Februari 2019.
- Winarno, J., D.P. Ariyanto, S. Hartati, & R. Rosariastuti. 2008. Kajian bahaya erosi pada lahan kering di sub das samin kabupaten karanganyar. Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi. 5 (2): 101-106.