

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. dan A. Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang
- Adiwilaga, A., 1975. Ilmu Usaha Tani. Penerbit Alumni, Bandung
- Aigner DJ, Lovell CAK, Schmidt P. 1977. *Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Models. Journal of econometrics*. Vol 6: 21-37.
- BPS, 2019. Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama, 2010-2017. <<https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2015/impor-kedelai-menurut-negara-asal-utama-2010-2017.html>>. Diakses pada 1 Oktober 2019 pukul 16.41 WIB.
- BPS Jawa Tengah, 2019. Luas tanam, produksi, dan produktivitas kedelai menurut kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah 2019. <<https://jateng.bps.go.id/statictable/2019/10/15/1737/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-kedelai-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2018.html>> Diakses pada 15 Maret 2020 pukul 22.56 WIB
- Damardjati, D.S., Marwoto, D.K.S. Swastika, D.M. Arsyad, dan Y. Hilman. 2005. Prospek dan arah pengembangan agribisnis kedelai. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Debertin D. I. 2012. *Agricultural Production Economics: Second Edition. McMillan Publishing Company*, New York.
- Djukri. 2005. Efek Jarak Tanam dan Varietas terhadap Distribusi Cahaya dalam Kanopi dan Pertumbuhan (Biomassa) Kedelai. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* 2(10):115–121.
- Farrell. M. 1957. *The measurement of production efficiency. Journal of the Royal Statistical Society* 120(3): 253-290
- Fauziyah, E. 2007. Analisis efisiensi usahatani kedelai di Desa Sukosari Kecamatan Gondanglegi. *Embryo* 4(1): 24-30
- Gujarati, D. N. 2006. Dasar-Dasar Ekonometrika. Edisi Ketiga Jilid 2. Erlangga, Jakarta.
- Harnowo, D., J. R. Hidajat, dan Suyamto. 2016. Kebutuhan dan Teknologi Produksi Benih Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang
- Herjanto, E. 2007. Manajemen Operasi: Edisi Ketiga. Grasindo, Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efisiensi Alokatif Usaha Tani Kedelai di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten

SANKHA TANDYA S, Prof. Dr. Ir. Dwidjono Hadi Darwanto, S.U.; Arini Wahyu Utami, S.P., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Kadir, S., dan H. S. Wulanningtyas. 2016. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Nabire, Papua. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2016. 157-161
- Kementerian Pertanian. 2011. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2010-2014.
- Kementerian Pertanian. 2012. Pembuatan susu dan bubuk kedelai. <www.cybex.deptan.go.id/> (Diakses 9 Desember 2019).
- Kementerian Pertanian, 2018. Luas panen komoditas kedelai menurut provinsi 2014-2018. <[https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/14-LPKedelai.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017(pdf)/14-LPKedelai.pdf)>. Diakses pada 1 Oktober 2019 pada 16.55 WIB
- Kementerian Pertanian, 2018. Produksi Kedelai menurut provinsi 2014-2018 <[https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/24-ProdKedelai.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017(pdf)/24-ProdKedelai.pdf)>. Diakses pada 1 Oktober 2019 16.52 WIB
- Kementerian Pertanian, 2019. Petunjuk peaksanaan pengelolaan produksi kedelai aneka kacang dan umbi lain. <http://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/Juklak_akabi2019.pdf>. Diakses pada 15 Maret 2020 Pukul 11.06 WIB
- Lipsey, G. Richard, P. N. Courant, D. D. Pulvis, dan P. O. Steiner. 1995. Pengantar Ekonomi. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Litbang Pertanian. 2015. Kedelai. <nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/modul/32-B_kedelai.pdf> (Diakses 14 April 2020 pukul 21.00 WIB)
- Liu, S., P. Zhang, B. Marley, and W. Liu. 2019. *The factors affecting farmers' soybean planting behavior in Heilongjiang Province, China. Agriculture* 9 (188): 1-13
- Masturi, H. 2012. Kajian ekonomi usahatani kedelai di Kabupaten Lebong Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agribisnis* 4.
- Matakena, S. 2012. Efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi guna meningkatkan produksi usahatani kedelai di Distrik Makini Kabupaten Nabire. *Jurnal Agrilan* 1: 43-60
- Miruts, F. 2016. *Analysis of the Factors Affecting Adoption of Soybean Production Technology in Pawe District, Metekele Zone of Benshangul Gumuz Regional State, Ethiopia. World Scientific News* 53(3): 122-137
- Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai [*Glycine Max* (L.) Merrill]. *Jurnal Agrista* 16(1): 22-28
- Moleong, L.J., 2009. Metodologi Penelitian Kualitatif. PT Remaja Rosdakarya, Bandung



- Mursidah. 2005. Perkembangan produksi kedelai nasional dan upaya pengembangannya di Propinsi Kalimantan Timur. *Jurnal EPP* 2(1): 39-44
- Nainggolan, K. dan M. Rachmat. 2014. Prospek swasembada kedelai Indonesia. *Jurnal Pangan*. 23(1): 83 – 92
- Nicholson, W. 2002. *Mikroekonomi Intiemmediate dan Aplikasinya*. Edisi Kedelapan. Erlangga, Jakarta
- Nisfiannoor, M. 2009. *Pendekatan Statistika Modern untuk Ilmu Sosial*. Salemba Humanika, Jakarta.
- Nugraha, D. A., dan A. W. Muhaimin. 2018. Analisis faktor-faktor produksi dan pendapatan usahatani kedelai peseta program bantuan kerjasama Bank Indonesia Kedelai Grobogan (Studi kasus di Desa Takeranklating, Kecamatan Tikung, Kabupaten Lamongan). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 2(3): 211-224
- Pangli, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal AgroPet*. 11(1): 1–8.
- Pindyck, R. S. dan Daniel L. R. 2009. *Microeconomi*. Edisi Keenam Jilid I. Indeks, Jakarta.
- Pindyck, R.S. & D.N. Rubinfeld. 2017. *Microeconomics*, Ninth Edition. [PDF]. Pearson, England.
- Pinem, M. 2014. Analisis pertumbuhan dan persebaran penduduk Provinsi Sumatera Utara berdasarkan hasil sensus penduduk tahun 2010. *Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial* 6 (1) : 1-7.
- Raskun, A. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* L.) *Jurnal Biologi Tropis* 14(1): 62-67
- Saptana. 2012. Konsep efisiensi usahatani pangan dan implikasinya bagi peningkatan produktivitas. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi* 2 (30)
- Soekartawi, 1990. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Rajawali Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta
- Sukirno, S. *Mikro Ekonomi: Teori Pengantar*. Edisi Ketiga. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2006. *Imu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2011. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.



Susanto GWA, Nugrahaeni N. 2017. Pengenalan dan Karakteristik Varietas Unggul Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian (Balitkabi), Kementerian Pertanian.

Swastika, D.K.S., M.O.A. Manikmas, B. Sayaka, and K. Kariyasa, 2005. *The status and prospect of feed crops in Indonesia*. CAPSA Working Paper No. 81. UN-ESCAP. Bogor.

Usman, Husaini dan Setiady Akbar, Purnomo. 2008. Metodologi Penelitian Sosial Edisi Kedua. Bumi Aksara, Jakarta

Wake1 R. D., M. Yami, A. Bekele. 2019. *Analysis of production efficiency, productivity variance, and resource allocation among smallholder farmers of soybean producers*. *International Journal of Research Studies in Agricultural Science* 5(7) : 18-36

Widodo, S. Campur Sari Agro Ekonomi. Liberty, Yogyakarta

Yotopaulus, P.A. dan B. Nugent. 1976. *Economics Development. Imperial Investigation*. Harper And Row, London