

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1989. *Kacang Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 84 hal.
- Adisarwanto, A. A. 2000. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Arjentina I Putu Gedhe Yudhi. 2001. *Efektifitas Ekstrak Daun Selasih (Ocimum gratissimum L.) dan Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A. Juss.) sebagai Insektisida Nabati Alternatif pada Nyamuk Aedes aegypti L.* IPB e-journal. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Basis Data Statistik Pertanian (BDSP). 2016. *Data Produksi Komoditas Pangan*. Diakses pada 6 Februari 2022. <https://aplikasi2.pertanian.go.id/bdsp/id/komoditas>
- Belletti N, Ndagijimana M, Sisto C, Guerzoni ME, *et al.* (2004). Evaluation of the antimicrobial activity of citrus essences on *Saccharomyces cerevisiae*. *J. Agric. Food Chem.* 52: 6932-6938 <http://dx.doi.org/10.1021/jf049444v>.
- Camargo SB dan Vasconcelos DFSA (2014). Atividades biológicas de Linalol: conceitos atuais e possibilidades futuras deste monoterpeno. *Rev. Cienc. Med. Biol.* 13: 381-387 [10.9771/cmbio.v13i3.12949](https://doi.org/10.9771/cmbio.v13i3.12949).
- Elfina, Y., M. Ali dan Morina, C. Tampubolon. 2016. *Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Tepung Daun Serai Wangi (Cybopogon nardus L.) untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa pada Buah cabai Merah Pascapanen*. Sagu. Vol. 15 (1): 1-11.
- Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. UGM Press. Yogyakarta.
- Hadipoentyanti, E., S. Wahyuni. 2008. Keragaman Selasih (*Ocimum Spp*) Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi dan Mutu Herba. *Jurnal Littri*. 14:141-148.
- Inayati, A. dan E. Yusnawan. 2016. Tanggap Genotipe Kacang Tanah terhadap Penyakit Bercak Daun *Cercospora* dan Karat Daun *Puccinia*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(1):9-18.
- Kanisius, A.A. 1989. *Kacang Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Kardinan, A. 2003. *Selasih: Tanaman Keramat Multimanfaat*. Agromedia. Jakarta.
- Kardinan, A. 2009. Penggunaan Selasih dalam Pengendalian Hama Lalat Buah pada Mangga. *Jurnal Littri*. 15:101-109.

- Kementrian Pertanian [Kementan]. 2016. *Petunjuk Teknis Pengelolaan Produksi Kacang Tanah dan Kacang Hijau Tahun Anggaran 2016*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan 2016. Kementrian Pertanian.
- Khair-ul-Bariyah, S., D. Ahmed, M. Ikram. 2012. *Ocimum bacilicum*: A Review on Phytochemical and Pharmacological Studies. *Pak. J. Chem.* 2:78-85.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta. 81 hal.
- Mohr, F.B.M., C. Lermen, Z.C. Gazim, J.E. Gonçalves and O. Alberton. 2016. Antifungal activity, yield, and composition of *Ocimum gratissimum* essential oil. *Genetics and Molecular Research* 16 (1): 1-10.
- Oyen, L.P.A. dan Nguyen Xuan Dung, 1999. *Plant Resources of South East Asia No. 19 (Essencial Oil Plants)*. Prosea – Bogor – Indonesia. 227 p.
- Pandey AK, Singh P dan Tripathi NN (2014). Chemistry and bioactivities of essential oils of some *Ocimum* species: an overview. *Asian Pac. J. Trop. Biomed.* 4: 682-694 <http://dx.doi.org/10.12980/APJTB.4.2014C77>.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 75 hal.
- Prihatman. K. 2000. *Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendaya.
- Rao, V.R and U.R. Murthy. 1994. Botany-morphology and anatomy of groundnut., p.43–95. In Smart, J. (Ed). *The Groundnut Crop*. Chapman & Hall, London.
- Reiza 2016. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU E-ISSN No. 2337- 6597 Vol. 5 No.1, Januari 2017 (20): 152-159* 152. USU Medan. Medan.
- Reviani, P. A. 2021. *Efek Antifungal Ekstrak Daun Selasih Liar (Ocimum gratissimum) terhadap Cercospora Sp. Pada Konsentrasi dan Bahan Pengekstrak yang Berbeda*. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sa'diyah, K. 2016. *Efektifitas Interval dan Lama Fermentasi Pestisida Nabati Paitan (Tithonia Diversifolia) sebagai Pengendali Hama pada Tanaman Kacang Hijau*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Sembiring, M., R. Sipayung, dan F. E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembumbunan yang Berbeda. *J. Online Agroekoteknologi.* 2(2): 598- 607. Diakses pada 5 April 2021.

- Simon, J.E., M.R. Morales, W.B. Phippen, R.F. Vieira and Z. Hao, 1999. Basil: A source of aroma compounds and a popular culinary and ornamental herb. P. 499-505. In. *J. Janick* (ed.), *Perspektives on new crops and new uses*. ASHS Press, Alexandria, VA. (dalam Wahyuni, S., Hadipoentyanti E., Kardinan A. 2004. *Karakteristik Morfologi dan Kandungan Minyak Dua Nomor Selasih Hutan (Ocimum gratissimum L.)*. Bogor.
- Simpson, B.B. dan M.C. Ogorzaly. 2001. *Economic Botany Plant in our World*. Third Edition. McGraw-Hill Higher Education. New York.
- Soesanto, L. 2013. *Penyakit Karena Jamur. Kompendium Penyakit-penyakit Kacang Tanah*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Steenis, C.G.G.J.V. 2002. *Flora*. Cetakan Kedelapan. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Stefan M, Zamfirache M, Padurariu C, Trută E, *et al.* (2013). The composition and antibacterial activity of essential oils in three *Ocimum* species growing in Romania. *Cent. Eur. J. Biol.* 8: 600-608 10.2478/s11535-013-0171-8.
- Sulistijowati, A dan Gunawan, D. 2001. *Efek Ekstrak Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* A. Gray) terhadap *Candida albicans* serta Profil Kromatografinya*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta. Hlm. 32-36.
- Sumartini. 2008. *Bioekologi dan Pengendalian Penyakit Bercak Daun Pada Kacang Tanah*. Buletin Palawija No. 16: 18-26. Balitkabi Malang. Malang.
- Taofik, M., E. Yulianti., A. Barizi dan EK Hayati. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Air Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) Sebagai Bahan Insektisida Botani untuk Mengendalikan Hama Tungau (Eriophy)*.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Monograf Balitkabi No. 13.
- USDA (United States Departement of Agriculture). *National Nutrient Database for Standard Reference*. 2016. Basic Report 16087, Peanuts, all types, raw.
- USDA (United States Departement of Agriculture). *National Nutrient Database for Standard Reference* <https://plants.usda.gov/>
- Wahyuni S., Hadipoentyanti E., Kardinan A. 2004. *Karakteristik Morfologi dan Kandungan Minyak Dua Nomor Selasih Hutan (Ocimum gratissimum L.)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.