

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. *Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kalimantan Barat dalam Angka. Pontianak: Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Data Produksi Tanaman Pangan Kacang Tanah Tahun 2020 (ARAM II 2020). Pontianak: Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat.
- Balitkabi. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang: Badan Litbang Pertanian.
- Damanik, D.S., Murniati., dan Isnaini. 2017. Pengaruh Pemberian Solid Kelapa Sawit dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). *JOM Faperta*. 4(2) : 12
- Gazpersz, V. 1991. *Metode Rancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Haitami, A., dan Wahyudi. 2019. Pemberian Pupuk Kompos Solid Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Plus (KOTAKPLUS) terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) pada Tanah Ultisol. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security* 1: 220-225.
- Hakim, N., dan Agustian. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Padang : Andalas University Press.
- Handayanto, E dan Hairiah, K. 2007. *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Adipura.
- Lakitan, B. 2001. *Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB press.
- Napitupulu, D dan Winarno, L. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Jurnal Hortikultura*, 20 (1) : 27-35.
- Osman, F. 1996. *Pemupukan Padi dan Palawija*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit : Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Raharja, A., Prasetyowaty, S.S.E., dan Pamungkas, D.H. 2018. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). *Agroust : Jurnal Ilmiah Agroteknologi Fakultas Pertanian UST*. 2(2) : 1

- Rahmianna, A.A., Herdina, P., dan Didik, H. 2015. Budidaya Kacang Tanah. Dalam: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. *Kacang Tanah Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk*. (hlm. 159-161). Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Riduan, A., H. Aswidinnoor, J. Koswara dan Sudarsono. 2005. Toleransi sejumlah kultivar kacang tanah terhadap cekaman kekeringan. *Hayati* 12(1): 28–34.
- Rukmana. 2007. *Budidaya Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Shah, D. 2013. *Assessment of Pre and Post Harvest Losses in Tur and Soyabean Crops in Maharashtra. Agro-Economic Research Centre Report*. Pune, India: Gokhale Institute of Politics and Economics.
- Sinaga, 2012. *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Bogor : Yayasan Porsea Indonesia.
- Subiksa, I.G.M., Sukarman., dan Ai, D. 2012. Potensi dan Prioritas Wilayah Pembangunan Pertanian Lahan Kering. Dalam: Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian. *Prospek Pertanian Lahan Kering dalam Mendukung Ketahanan Pangan*. (hlm.). Jakarta: Badan Litbang Pertanian
- Sumampow. 2009. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *J Soil Environ* 7 (2):165-168.
- Suprpto, H.S. 2004. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suriatna. S. 1992. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Media Utama Sarana Perkasa.
- Tan, K.H. 1993. *Environmental Soil Science*. New York: Marcel Dekker. Inc.
- Tjitrosoepomo, G., 1988, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press,
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Dalam: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. *Kacang Tanah Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk*. (hlm. 40-53). Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Zulhaedar, F., Nazam, M., dan Suriadi, A. 2000. Dosis Pemupukan NPK Optimal Kacang Tanah Pada Tanah *Typic Epiaquept*. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.