

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak, 1989. *Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Adisarwanto, T. 2001. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.
- Aprilyanto. 2018. *Efektifitas Waktu Pembumbunan dan Dosis Pupuk Phonska Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Program Studi Teknik Produksi Benih. Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Budiman. 2011. *Evaluasi Daya Hasil Galur-Galur Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Tahan Penyakit Bercak Daun di Kecamatan Ciranjang Kabupaten Cianjur*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Badan Pusat Statistik Indonesia [BPS]. 2016. *Data Produksi Kacang Tanah*. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/874>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2017.
- Caliskan, S., M.E. Caliskan, and M. Arslan. 2008. *Genotypic differences for reproductive growth, yield, and yield components in groundnut (Arachis hypogaea L.)*. Turk. J. Agric. For. 32: 415–424.
- Copeland, L.O dan M.B. McDonald. 1994. *Principles of Seed Science and Technology*. 2nd ed. Chapman & Hall. 409p.
- Departemen Pertanian. (2008). *Kebijakan Teknis Program Ketahanan Pangan*. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Grintin, E., Yulifianti, R., dan Utomo, J. S. 2015. *Standar Mutu Kacang Tanah*. Monograf Balitkabi No. 13. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Hal 394.
- ISTA. 2003. *International Rules for Seed Testing. The International Seed Testing Association (ISTA)*. Bassedort, C-H Switzerland.

- Julaeha A, Kuperwati T R, dan Herlinawati. 2017. *Peningkatan Hasil Panen Melalui Aplikasi Berbagai Pupuk Kandang Dan Perebahan Tanaman Kacang Tanah*. Jurnal Agriprima. Vol 1. No 1. Hal 44-49.
- Karokaro, S., J.E.X. Rogi, D.S. Runtuuwu, P. Tumewu. 2015. *Pengaturan Jarak Tanam Padi (Oryza sativa L.) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo*. Dalam Jurnal Vol. 6 No. 16. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Marzuki, 2007. *Bertanam Kacang Tanah. Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meirina, T., S. Darmanti dan S. Haryanti, 2009. “*Produktivitas Kedelai (Glycine max (L.) Merril var. lokon) Yang Diperlakukan Dengan Pupuk Organik Cair Lengkap Pada Dosis Dan Waktu Pemupukan Yang Berbeda*”. Dalam Jurnal Akademika Biologi. Yogyakarta: Universitas Diponegoro. Hal 1 – 14. <http://eprints.undip.ac.id/34264/> [Diakses pada 22 November 2018].
- Pitojo Setijo, 2005. *Benih Kacang Tanah*, Jakarta: Kanisius.
- Rahmianna, A., A. Pratiwi, H., dan Harnowo. 2015 . *Budidaya Kacang Tanah*. Monograf Balitkabi No.13. Balai Penelitian Aneka Kacang Tanah dan Umbi. Hal 154.
- Rahmianna, A. A. (Eds.) 2001. *Usaha Peningkatan Hasil Polong dan Mutu Benih Kacang Tanah Melalui Pengaturan Saat Pengairan dan Tata Letak Tanaman*. Dalam N.K.Wardani et al. p. 113-120. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/kemasakan-polong-kacang-tanah/#:~:text=Pada%20beberapa%20daerah%2C%20kacang%20tanah,90%E2%88%92100%20hari%20tergantung%20varietasnya.> [Diakses pada 22 November 2018].
- Raka, I. G. N 1993. *Studi Produksi Benih Kedelai (Glycine max L.) dengan Budidaya Basah*. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Rowland D.L, Sorensen R.B., Butts C.L., Faircloth W.H. 2006. *Determination of maturity and degree day indices and their success in predicting peanut maturity*. Peanut Sci. 33:125–136.
- Ruliyansyah, Agus. 2011. Peningkatan Performansi Benih Kacangan dengan Perlakuan Invigorasi. J. Tek. Perkebunan dan PSDL Vol. 1 Juni 2011, hal. 13-18
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.

- Sadjad, S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif KeSimulatif*. Jakarta : Grasindo.
- Saleh. N., M. Candrawati, T. Hadiasiono., S. Rasminah., dan M. Hadi. 2007. *Peningkatan Produksi Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian Mendukung Kemandirian Pangan*. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Fakultas Pertanian Universitas Brawija. Malang
- Santosa, B.A.S., S. Widowati, dan D.S. Damardjati. 1996. *Teknologi pengolahan hasil kacang tanah dalam perspektif pengembangan agribisnis*, p. 88–102. Dalam Saleh, N., K.H. Hendroatmodjo, Heriyanto, A. Kasno, A.G. Manshuri dan A. Winarto (*Penyunting*). Risalah Seminar Nasional Prospek Pengembangan Agribisnis Kacang Tanah di Indonesia. Edisi Khusus Balitkabi No. 7.
- Sumarno, dan Slamet. 1993. *Fisiologi dan pertumbuhan kacang tanah*, hal. 24–30. Dalam A. Kasno, A. Winarto, dan Sunardi (Eds.). Monograf Balittan Malang No.12: Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. Malang.
- Suprpto, H. S. 2004. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 hal.
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Hal. 9-23. Dalam Astanto Kasno, Achmad Winarto dan Sunardi (Eds). Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Malang.
- Trustinah, Kasno A, Moedjiono, dan Purnomo J. 2004. *Hasil dan mutu hasil kacang tanah varietas Kancil pada berbagai umur panen. Prosiding Seminar Teknologi Inovatif Agribisnis kacang-kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Ketahanan Pangan*. Puslitbngtan. Hlm 221–230.
- Trustinah. 2011. *Penentuan Umur Masak Plasma Nutfah Kacang Tanah*. In: A. Kasno et al., (eds.) Monograf Balitkabi. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Hal. 470.
- Tristinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Monograf Balitkabi No. 13. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Hal 40. Trustinah. 2015. *Pertumbuhan Kacang Tanah*. In: A. Kasno et al., (eds.) Monograf Balitkabi. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. [http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp.../2015/06/4.\\_OK\\_Trustinah\\_Mo\\_rfo\\_40-59-1.pdf](http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp.../2015/06/4._OK_Trustinah_Mo_rfo_40-59-1.pdf). Hal 45.

Veronika. 2020. *Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Waktu Aplikasi Paclobutrazol dan Frekuensi Pembumbunan*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Deli Serdang.

Widajati, E, E. Murniati, E. R. Palupi, T. Kartika, M. R. Suhartanto, dan A. Qadir. 2012. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press, Bogor.