

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 1989. *Kacang Tanah*. Yogyakarta (ID): Aksi Agraris Kanisius.
- Anakusara, R. 2013. *Daya Simpan Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) pada Berbagai Kondisi Benih dan Temperatur* (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala Darussalam. Banda Aceh.
- Aruan, R. B., I. D. N. Nyana, I. K. Siadi dan I. G. N. Raka. 2018. Toleransi Penundaan Prosesing Terhadap Mutu Fisik dan Mutu Fisiologis Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *E-Jurnal Agroteknologi Tropika* Vol. 7, No.2.
- Ayunani, D.A. 2019. *Teknik Penurunan Kadar Air Benih dan Perlakuan Sarcotesta untuk Meningkatkan Viabilitas, Vigor Benih Simpanan dan Pertumbuhan Bibit Pepaya (Carica papaya L.)* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. 90 hlm.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI). 2018. Mematahkan Dormansi pada Kacang Tanah. *Jurnal Agro Inovasi*. Malang.
- BPS. 2016. *Produksi Kacang Tanah menurut Provinsi, 2010- 2015*. http://www.bps.go.id/link_tabel_dinamis/View/id/875.1hal. Diakses 30 November 2019.
- BSN. 2016. *Terpalisasi Untuk Stabilitas Ketahanan Pangan Nasional*. https://bsn.go.id/main/berita/berita_det/7747. Diakses 27 Januari 2020.
- Campbell, N.A., Jane, B.R., Lawrence G.M. 2003. *Biologi Edisi Kelima-Jilid 2*. Diterjemahkan oleh Damaring. Jakarta: Erlangga. Hlm 338-345
- Cibro, M.A. 2008. *Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah* (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Darwis, V. 2018. Potensi Kehilangan Hasil Panen dan Pasca Panen Jagung di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System and Agribusiness* 2: 55-67.
- Firmansyah, I.U., M. Aqil, dan Y. Sinuseng. 2005. *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Penanganan Pascapanen Jagung. Balai Penelitian Tanaman Sereal, Maros.

- Hakim, E. Z. R, H. Hasan, dan Syukriyadin. 2017. Perancangan Mesin Pengering Hasil Pertanian Secara Konveksi dengan Elemen Pemanas Infrared Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno dengan Sensor DS18B20. *KITEKTRO* 2:16-20.
- Hapsari, R.T. dan S. Rezeki. 2018. Pengaruh Pematahan Dormansi terhadap Viabilitas Benih Kacang Tanah. *Buletin Palawija* 16:46-51.
- Hempi, R. 2006. Pengaruh Ketebalan dan Jenis Alas Penjemuran Gabah (*Oryza Sativa* L.) Terhadap Mutu Fisik Beras Giling Kultivar Ciherang. *Jurnal Agrijati* 2 (1), April 2006. Hlm 38 – 47
- Ikhsani, D., R. Hindersah dan D. Herdiyantoro. 2018. Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L. Merrill) Setelah Aplikasi *Azotobacter chroococcum* dan Pupuk NPK. *AGROLOGIA* 7: 1-8.
- Irawati, B. Rahardjo dan N. Bintoro. 2008. Perpindahan Massa Pada Pengeringan Vakum Disertai Pemberian Panas Secara Konvektif (Mass Transfer of Vacuum Dryer With Convective Heat Transfer). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian*. Yogyakarta. 1-16 hlm.
- Kasno, A. 2004. Pencegahan Infeksi *Aspergillus flavus* dan Kontaminasi Aflatoksin pada Kacang Tanah. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23(3), 2004.
- _____. 2010. Varietas Kacang Tanah Tahan *Aspergillus flavus* Sebagai Komponen Esensial Dalam Pencegahan Kontaminasi Aflatoksin. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* 3 (4), 2010: 260-273.
- Lesilolo, M. K., J. Riry dan E. A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia* 2: 1-9.
- Maesen, L. J. G. 1993. *PROSEA*. Dalam Sadikin Somaatmadja (Ed.). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 139 hlm.
- Mashudi. 2015. *Bertanam Kacang Tanah dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Ganeca Exact.
- Matthews, S. dan A. Powell. 2006. Electrical Conductivity Vigour Test: Physiological Basis and Use. *Seed Testing International* 131: 32-35.
- Momo. 2008. *Proses Pengeringan*. <http://jut3x.multiply.com/jou>. Diakses pada 25 November 2019.

- Nasrullah, R. 2019. *Pengaruh Kombinasi Pupuk Organonitrofos dan Pupuk Anorganik Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Pada Tanah Ultisol* (Skripsi). Universitas Lampung, Fakultas Pertanian. Bandar Lampung.
- Nurussintani, W, D. Damanhuri, dan S. L. Purnamaningsih. 2013. *Perlakuan Pematahan Dormansi Terhadap Daya Tumbuh Benih 3 Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea)*. *Jurnal Produksi Tanaman 1*: 86-93.
- Pancaningtyas, S. 2006. *Pengaruh Waktu Panen dan Penundaan Pengeringan Terhadap Viabilitas Benih Buncis (Phaseolus vulgaris L.)* (Skripsi). Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 49 hlm.
- Patriyawaty, N. R. dan A. A. Rahmianna. 2013. *Efektivitas dan Efisiensi Pengujian Viabilitas Benih Kacang Tanah Melalui Pengukuran Konduktivitas Listrik Benih*. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2013*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Phongpipatpong, M. 1991. *Thin-layer drying characteristic of Thai peanuts*. Dalam Tastra, I Ketut, E. Ginting dan D. Harnowo. *Teknologi Pascapanen Primer Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Prihatman, K., 2000. *Kacang Tanah (Arachis hypogaea)*. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, Proyek PEMD. BAPPENAS. Jakarta.
- Puspitasari, D.A. 2011. *Kajian Komposisi Bahan Dasar dan Kepekatan Larutan Nurisi Organik untuk Budidaya Baby Kailan (Brassica oleraceae var. alboglabra) dengan Sistem Hidroponik Substrat* (Skripsi). Surakarta: Universitas Sebelas Maret, Fakultas Pertanian. 37 hlm.
- Puspitorini, P dan V. R. P. Rahayu. 2020. *Indigenus Rhizobium Dan Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Talam 1*. *INOVASI XXII*:35-43.
- Ratnasari, Y. N 2014 *Pengaruh Suhu Dan Lama Perendaman Terhadap Laju Pengeringan Kacang Hijau Pada Kinerja Alat Rotary Dryer (The Effect of Temperature and Immersion Time on the Rate Drying of Mung Bean on Rotary Dryer)* (Undergraduate thesis), Undip.
- Rubatzky, V. E dan Yamaguchi, M. 1998. *Sayuran Dunia Jilid I*. Bandung: ITB.
- Rukmana. 2007. *Budidaya Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius. 98 hlm.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.

- Silalahi, E. dan E. Widaryanto. 2019. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7: 978-985.
- Sumarno.1993. Status Kacang Tanah di Indonesia. Dalam A. Kasno, A. Winarto, dan Sunardi (Eds.). Kacang Tanah : *Monograf Balittan Malang* No.12:1-8. Malang.
- Suryantini. 2015. *Pembintilan dan Penambatan Nitrogen Pada Tanaman Kacang Tanah*. Di dalam : *Monograf Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Balittan Malang. Malang.
- Suryawati, A., Lagiman dan S. B. Sutoto. Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan Penundaan Penjemuran dan Tebal Lapisan Benih Menggunakan Lantai Jemur Inovasi. *Prosiding SNCPP 2019. UPN "Veteran" Yogyakarta 16 – 17 Oktober 2019*. Hlm 446 – 450.
- Sutopo. 2012. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Taufiq, M. 2004. *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung Pada Pengering Konvensional Dan Fluidized Bed* (Skripsi). Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Tefa, A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa*, L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Savana Cendana* 2: 48-50.
- Trustinah. 1993. *Biologi Kacang Tanah*. Di dalam : *Monograf Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Balittan Malang. Malang.
- _____. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Balitkabi 40-59.
- Wagino, S.M. Taringan, dan E.B. Febrianto. 2018. Respon Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Varietas Dyxp Dumpy pada Kondisi Stres Air di Pembibitan Awal. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Ilmu Petanian* 3: 17-26.
- Yusup. 2019. *Penanganan Pasca Panen Padi*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/70278/Penanganan-Pasca-Panen-Padi/>. Diakses 27 Januari 2020.
- Zanzibar, M. 2017. Metode Pengeringan Polong Untuk Ekstraksi dan Penurunan Kadar Air Benih Sengon Laut (*Falcataria moluccana* (Miq.) Barneby & J.W. Grimes). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 5: 9.