

DAFTAR PUSTAKA

- Adikarsih R, Hartono J. 2007. *Pengaruh kemasakan buah pada mutu benih jarak pagar (Jatropha curcas L.)*. Dalam Prosiding Lokakarya II Status Teknologi Tanaman Jarak Pagar *Jatropha curcas L.*, Bogor (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Vol 2. Hal. 143-148.
- Anggara, I.M.B., I.G.N. Raka, dan I.D.N. Nyana. 2019. *Pengaruh Waktu Panen Terhadap Daya Simpan Benih Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Bali: Universitas Udayana, Vol 8 (3). Hal. 273-283. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Branch W.D., Bostick J.P., Williams E.J., Beasley J.PJr. 2010. *Determination of the relative maturity range for the 'Georgia-02C' peanut cultivar*. *Peanut Sci.* 37:106–109.
- Boote K.J. 1982. Growth stages of peanut (*Arachis hypogaea L.*). *Peanut Sci.* 9:35–39.
- BPS.2017.*Statistik Tanaman Sayur dan Buah-buahan Semusim Provinsi Jawa Timur*
- BPS.2018.*Statistik Tanaman Sayur dan Buah-buahan Semusim*.Indonesia
- Cahyono.2005. *Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Semarang
- Cahyono, Bambang.2002. *Mengatasi Permasalahan Hama dan Penyakit Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Aneka ilmu. Semarang
- Delouche, J. C. 1983. *Seed Maturation. References on seed operation for workshop on secondary food crop seed*. Mississippi. 162 pp.
- Dorner J.W. 2008. *Relationship between kernel moisture content and water activity indifferent maturity stages of peanut*.
- Harianto. 2007. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. Aneka Ilmu. Semarang
- Harjadi. 1979. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta
- Haryanto, E. Suhartini, T. Rahayu. 2008. *Budidaya Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Ichsan, I.C., A. I. Hereri, dan L. Budiarti. 2013. *Kajian Warna Buah dan Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabica (Coffea arabica L.) Gayo 1*. Aceh: Universitas Syiah Kuala, Vol. 8. Hal 110-117.
- Irfan, M. 1999. *Respon Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) Terhadap Pengolahan Tanah dan Kerapatan Tanam Pada Tanah Andisol dan Ultisol*. Medan: Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara.
- Kadir, S. dan H.S. Wulaningtyas. 2016. *Pengaruh Jara Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine Max (L) Merill) Di Nabire Papua*. Dalam *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi*. Papua: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua, Hal. 157-160
- Lesilolo, dkk., 2013. *Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon*. *Jurnal Agrologia*. Vol (2).1-9. [20 Januari 2017]
- Nur, T. S. 1990. *Viabilitas Benih Pinus (Pinnus mercussii) pada Beberapa Tingkat Kemasakan*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. 48 hlm.
- Oktaviana, Z., S. Azhari, dan S.L. Purnamaningsih. 2016. *Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokkal Mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 4. Hal. 218-223.
- Pradnyawati, N.K.D., I.G.N. Raka, dan I.K. Siadi. 2019. *Pengaruh Umur Panen Terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Bali: Universitas Udayana. Vol 8. Hal. 53-61. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Pramono, E. 2009. *Daya Simpan Dugaan 90% (DSD-90) dari Intensitas Pengusangan Cepat Kimiawi dengan Uap Etanol (IPCKU) pada Benih Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Lampung: Universitas Lampung
- Pian, Z. 1989. *Pengaruh Pemupukan dengan Nitrogen melalui Daun terhadap Produksi, Kandungan Protein dan Viabilitas Benih Jagung*. Thesis. Bogor; Fakultas Pertanian. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Rasyid, H. 2013. *Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk P*. *Jurnal Gamma*. Vol 8 (2). Hal. 46–54.

- Ridha, R., M. Syahril, dan B.R. Juanda. 2017. *Viabilitas dan Vigorits Benih Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) Akibat Perendaman Dalam Ekstra Telur Keong Mas*. Jurnal Agrosamudra. Langsa: Universitas Samudra, Vol. 4. Hal. 84-90.
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. PT. Gramedia Widisarana Indonesia. Jakarta. 145 hal.
- Suryawan. K.L.L., dkk. 2019. *Perbedaan Umur Panen Terhadap Hasil dan Mutu Benih Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Bali: Universitas Udayana. Vol 8. Hal. 138-146 <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Taufik, I. 2013. *Pengaruh Beberapa Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Skripsi. Aceh: Universitas Teuku Umar Meulaboh
- Trustinah. 2012. *Penentuan Umur Masak Plasma Nutfah Kacang Tanah (Arachis Hypogaea)*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang: Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian Hal. 470-477
- Wirawan, B., dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat: Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. 120 hal.