

DAFTAR PUSTAKA

- Andayanie, W. R. 2016. *Pengembangan Produksi Kedelai Sebagai Upaya Kemandirian Pangan Di Indonesia*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Ariska, N., D. Junita, S. F. Lizmah, dan M. Amalia. 2022. Pengaruh dosis *silica gel* pada berapa lama simpan terhadap performansi fisiologis benih kacang tanah varietas kelinci. *Agrium*. 25(1):7–11.
- Dinarto, W. 2010. Pengaruh kadar air dan wadah simpan terhadap viabilitas benih kacang hijau dan populasi hama kumbang bubuk kacang hijau *callosobruchus chinensis* l. *Jurnal AgriSains*. 1(1):68–78.
- Dwi Purwanti, M. 2015. Efektifitas kemasan dan suhu ruang simpan terhadap daya simpan benih kedelai (*glycine max* (l.) meirril). *Planta Tropika: Journal of Agro Science*. 3(1):1–7.
- Endrawati, T. dan A. Kurnia Ardi. 2022. Uji lama simpan benih kedelai varietas dering dan argomulyo terhadap mutu fisiologi benih. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*. 16(2):130–139.
- Eny, A. W., M. Endang, P. Endah R., K. Tatiek, S. M. R, dan Qadir. 2013. *Dasar Ilmu Dan Teknologi Benih*. Edisi Cetakan Pe. Bogor: PT Penerbit IPB Pres.
- Hadisoemarto, T. 2003. PENYERAPAN oksigen dan aplikasinya dalam sistem pengemasan untuk memperpanjang umur simpan produk pangan yang dikemas. *BULLETIN PENELITIAN*. XXV No.2
- Hendrianto, M. F., F. Suharjono, dan S. Rahayu. 2017. Aplikasi inokulasi rhizobium dan pupuk sp-36 terhadap produksi dan mutu benih kedelai (*glycine max* (l.) merrill) var. dering. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(1):86–94.
- Herawaty, N. 2019. *Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Kedelai Yang Paling Menguntungkan*. Edisi Cetakan Pe. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Kolo, E. dan A. Tefa. 2016. Pengaruh kondisi simpan terhadap viabilitas dan vigor benih tomat (*lycopersicum esculentum* mill). *Savana Cendana*. 1(03):112–115.
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan Pengemasan & Penyimpanan Benih*. Yogyakarta: PENERBIT KANISIUS.
- Lastriyanto, A., B. D. Argo, dan D. Aringtyas. 2016. EFEK pengemasan vakum pada kualitas benih kedelai (*glycine max* , l) varietas anjasmoro selama penyimpanan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*. 4 no.2(2):87–93.

- Purwanto, A. S., T. Taslimah, dan S. Sriatun. 2012. Sintesis dan karakterisasi *silica gel* dari tetraetilortosilikat (teos) menggunakan surfaktan polyethylene glycol (peg) 6000 dalam kondisi basa. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*. 15(1):1–6.
- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2014. *Budidaya Dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. Edisi cetakan pe. Bandung: CV NUANSA AULIA.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih / Sjamsoe Oed Sadjad*. Edisi cetakan 1. Jakarta: Grasindo.
- Setyastuti, P. 2004. Kajian suhu ruang simpan terhadap kualitas benih kedelai hitam dan kedelai kuning. *Ilmu Pertanian*. 11(1):22–31.
- Sulastrri, S. dan S. Kristianingrum. 2010. Berbagai macam senyawa silika : sintesis, karakterisasi dan pemanfaatan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*. 211–216.
- Sutopo, Li. 2010. *Teknologi Benih*. Edisi Cetakan ke. Jakarta: PT RajaGraFindo Persada.
- Taufiq, A., N. Nugrahaeni, dan J. S. Utomo. 2017. *Bunga Rampai Teknik Produksi Benih Kedelai*. Jakarta: IAARD Press.