

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. dan A. Krisnawati. 2016. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang
- Arief, R dan F. Koes. 2018. Invigorasi Benih. Balai Penelitian Serealia. Prosiding Pekan Serealia Nasional.
- BPS. 2023. Jumlah Produksi Kedelai Tahun 2022 – 2023. <https://www.bps.go.id>. [10 Juni 2024].
- Depari, Vincent . 2022. Invigorasi Benih Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Varietas Detam 3 Prida. [Tesis]. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. <http://repository.polinela.ac.id/3826/2/Abstrak%20-%20Vincent%20Ancelmus.pdf> [5 Juni 2024]
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. 2015. Memilih Media Tanam yang Sesuai Untuk Tanaman. Kab. Buleleng. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/memilih-media-tanam-yang-sesuai-untuk-tanaman-82> [29 September 2023].
- Djaki. 2014. Dilematis, Hasil Kedelai Lokal Meningkatkan, Kedelai Impor Tetap Menguasai Pasar. Gemadesa Gemamedia News.
- Ernita, E., dan F. Mairizki. 2019. Penggunaan Polietilen Glikol Sebagai Teknik Invigorasi untuk Memperbaiki Viabilitas, Vigor, dan Produksi Benih Kedelai. *J. Ilmiah Pertanian*. 16(1) : 8-18.
- Handayani, S. (2010). Kualitas Batu Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Gergaji. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, Vol.12. No.1 Hal 41
- Jyoti and C.P Malik. 2013. Seed deterioration : a review. *Int. J. LifeSc. Bt and Pharm. Res.* 2 (3): 374-385 <https://balaisurabaya.ditjenbun.pertanian.go.id/mengenal-kemunduran-benih-dan-penyebabnya/> [5 Juni 2024]
- Marsuki, Hafifah A.R. 2023. Pengaruh Invigorasi *Matriconditioning* dan *Osmoconditioning* Dalam Meningkatkan Viabilitas, Vigor, Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam (*Glycine sija* (L.) Merrill) Simpanan. Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Nurhidayah, Selvi. 2023. Tehnik *Matriconditioning* Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Asal Benih

- Kadaluarsa. [Tesis]. Jambi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. <https://repository.unja.ac.id/50687/2> [6Juni 2024]
- Pangaribuan, M. R., P, Puspita. 2013. Pembuatan Batu Bata Merah. Desa Panorama dan Desa Dusun Besar. Universitas Ratu Samban, Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. 2(2):197-208.
- Priyanto, Yudhi Arie. 2019. Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max. L. Merrill*) Dengan Perlakuan Invigorasi *Matriconditioning dan Osmoconditioning*. Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Hexagro*. Vol 1. No. 1. ISSN 2459-2691.
- Ruliyansyah, A. 2011. Peningkatan Performansi Benih Kacang-Kacangan dengan Perlakuan Invigorisasi. *Jurnal Teknologi Perkebunan dan PSDI*. Vol.1. edisi : Juli 2011 : 13.
- Saryoko A., Ilyas S., Surahman M. 2012. Invigorasi Untuk Meningkatkan Vigor Benih, Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Benih Kedelai. Institut Pertanian Bogor. Hal. 116.
- Sopian, K.A. 2021. Pengaruh Varietas dan Pelembababn pada Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) Pascasimpan Tujuh Belas Bulan. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*. 9 (03): 327-327.
- Sucahyono, Didik. 2017. Pengaruh Komposisi dan Bahan Matrikondisioning terhadap Vigor dan Pertumbuhan Benih Kedelai. Malang. Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi. Hal. 143 – 152.
- Udi, Youlanda M., Walingkas, Stanley A. F., Lumingkewas, Adeleyda M. W. 2021. Pengaruh Matriconditioning Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kedelai Yang Disimpan Di Ruang Terbuka. Manado. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi.
- Yuanasari, B. S., N. Kendarini, dan D. Saptadi. 2015. Peningkatan Viabilitas Benih Kedelai Hitam (*Glycine max L. Merr*) melalui Invigorasi Osmoconditioning. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (6):518-527.