

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M., Nugrahaeni, N., Sundari, T., Marwolo, Kariyasa, I., Widiarta, L., & Harnomo, D. (2016). Pedoman Umum Produksi dan Distribusi Benih Sumber Kedelai. In M. M. Adie, N. Nugrahaeni, T. Sundari, Marwoto, I.K. Kariyasa, I.N. Widiarta, & D. Harnomo, *Pedoman Umum Produksi dan Distribusi Benih Sumber Kedelai* (pp. 1-37). Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- BSIP Aneka Kacang. 2023 Pengujian daya berkecambah calon benih Aneka Kacang di IP2SIP Jambegede
- BSIP. 2024 SNI 6234:2024 BENIH KEDELAI. Bangka Belitung : <https://babel.bsip.pertanian.go.id/berita/sni-62342024-benih-kedelai>
- Dachlan, L. D., TP, S., Madya, M. P., & Pangan, D. T. (2018). EVALUASI HASIL UJI MUTU KEDELAI DI KABUPATEN SUKABUMI DAN CIAMIS, JAWA BARAT TAHUN 2022. *Sumber*, 78, 98-938.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian. (2022, Agustus). *Budidaya Tanaman Kedelai*. Retrieved from Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Ngawi : <https://pertanian.ngawikab.go.id/2022/08/29/budidaya-tanaman-kedelai/>
- Elfiani, E., & Jakoni, J. (2015). Pengujian daya berkecambah benih dan evaluasi struktur kecambah benih. *Dinamika Pertanian*, 30(1), 45-52.
- Fatdillah, D., & Fahlevi, M. R. (2023). Sistem Pakar Penentuan Kelas Benih Kedelai Pada Laboratorium Tanaman Pangan Bersertifikasi Berdasarkan Standar Nasional Indonesia (Doctoral dissertation, Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech).
- Indartono, I. (2011). Pengkajian suhu ruang penyimpanan dan teknik pengemasan terhadap kualitas benih kedelai. *Gema Teknologi*, 16(3), 158-163.
- Kementerian Pertanian. 2016. Kementan Mendukung Meningkatkan Produksi Kedelai Nasional dengan Penggunaan Varietas Unggul Bermutu. [Online]. Available at: <http://tanamanpangan.pertanian.go.id/berita/79> [Accessed: 18 May 2016].
- Kementerian Pertanian, P. D. (2020). Outlook Kedelai Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.

- Maulana, Z. (2024). *Teknologi Budidaya Tanaman Kedelai*.
- Murtiwulandari, M. (2023). *Optimalisasi Metode Perkecambahan dan Media Tanam pada Perkecambahan Benih Artemisia annua L* (Doctoral dissertation).
- Pertanian, B. P. (2017). *BALITKABI Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi . Malang*.
- Pertanian, B. S. (2022-2023). *Pengujian Instrumen Pertanian*. Retrieved from Badan Standarisasi Instrumen Pertanian Kementerian Pertanian: <https://bsip.pertanian.go.id/program-pengujian-instrumen-pertanian>
- Purwanti, M. D. (2015). Efektifitas kemasan dan suhu ruang simpan terhadap daya simpan benih kedelai (*Glycine max (L.) Meirril*). *Planta Tropika*, 3(1), 1-7.
- Ramdan, E. P., Kanny, P. I., Pribadi, E. M., & Budiman, B. (2022). Peranan suhu dan kelembaban selama penyimpanan benih kedelai terhadap daya kecambah dan infeksi patogen tular benih. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 389-394.
- Subantoro, R. dan R. Prabowo. 2013. Pengaruh Berbagai Metode Pengujian Vigor terhadap Pertumbuhan Benih Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 9(1): 48-60.
- Subaedah, S. (2020). *Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai dengan Perbaikan Teknik Budidaya*.
- Suhaeni, N. (2023). *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Nuansa Cendekia.
- Syaranamual, S., Muyan, Y., & SARUNGALLO, A. S. (2024). UJI DAYA KECAMBAH DAN UJI DAYA TUMBUH BENIH BEBERAPA TANAMAN PANGAN: SUATU PENDEKATAN UNTUK HASIL BERKELANJUTAN: SEEDS VIABILITY AND VIGOR TEST OF SEVERAL FOOD CROPS: AN APPROACH TOWARDS SUSTAINABLE YIELD. *AgriPeat*, 25(01), 1-8.