

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. dan A. Krisnawati. 2016. *Biologi Tanaman Kedelai*. Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan. Malang: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Impor Kedelai menurut Negara Asal Utama, 2017-2023*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjAxNSMx/imp-or-kedelai-menurut-negara-asal-utama--2017-2023.html>. [23 Mei 2024]
- Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- BSIP Aneka Kacang. 2024. <https://anekakacang.bsip.pertanian.go.id/>. [4 Mei 2024]
- Cahyaningrum, N. dan Irawati. 2022. *Penerapan Pascapanen yang Baik untuk Menekan Kehilangan Hasil dan Mempertahankan Mutu Kedelai di Kabupaten Bantul DIY*. Proceedings Series On Physical & Formal Sciences, 4, 130-138.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2023. *Laporan Tahunan 2023*. [https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LAPO\\_RAN%20TAHUNAN%202023.pdf](https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LAPO_RAN%20TAHUNAN%202023.pdf). [23 Mei 2024]
- IP2SIP Muneng. 2024. *Sejarah Kebun*.
- . 2024. *Laporan Umum Bulan April 2024*.
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan, Pengemasan, dan Penyimpanan Benih*. Kanisius: Yogyakarta.
- Purwadaria, H. K. 1989. *Teknologi Penanganan Pasca Panen Kedelai*. Edisi ke 2. Deptan-FAO, UNDP. Development and Utilization of Post Harvest Tools and Equipment, INS/088/007.
- Pusat Perpustakaan dan Literasi Pertanian. 2021. *Dega Si Kedelai Genjah*. <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/dega-si-kedelai-genjah>. [9 Mei 2024]
- Roberts, E. H. 1972. *Storage and Environment and The Control Viability*. In E. H. Robert. (ed.). Viability of Seed. Chapman and Hall, Ltd., London. Unpublished Manuscript, History of Soybeans and Soyfoods: 1100 B.C. to the 1980s. Soyinfo Center, Lafayette, California. [https://www.soyinfocenter.com/HSS/soybean\\_plant3.php](https://www.soyinfocenter.com/HSS/soybean_plant3.php). [19 Mei 2024]

Sucahyono, D. 2017. *Teknologi Penyimpanan dan Invigorasi Benih Kedelai*. Bunga Rampai: Teknik Produksi Benih Kedelai. Jakarta: IAARD Press.

Tastra, I. K. 2017. *Teknologi Pasca Panen Kedelai*. Bunga Rampai: Teknik Produksi Benih Kedelai. Jakarta: IAARD Press.