

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2013. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebaran Swadaya, Jakarta.
- Aini, S. N. dan E. Asriani. 2019. Aplikasi Berbagai Konsentrasi *Giberelin* (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* [L.]) pada Sistem Budidaya Hidroponik.
- Atika, R., E. S. Bayu, dan E. H. Kardhinata. 2018. *Jurnal Pertanian Tropik*. 5(3):384–390.
- Badan Pusat Statistika. 2023. *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa), 2020-2022*. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html> [15 Maret 2023]
- Badan Pusat Statistika. 2021. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai di Jember Tahun 2020-2021. [16 Maret 2023]
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2018. Tahun 2018 tahun kedelai. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id> [24 Februari 2024]
- Cho, Youngsang. 2018. *JADAM Pertanian Organik Cara Agar Biaya Pertanian Menjadi Rendah*. JADAM. Korea.
- Ernawati, A. dan P. D. A. Sandhy. 2018. Pengaruh Penyemprotan Boron dan Ga3 pada Pertumbuhan, Produksi dan Mutu Benih Kedelai. *Agrotek Tropika, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung*. 6(2):72–78.
- Febrianto, Mochammad.,dkk. 2019. Efektivitas Pemberian *Giberelin* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri (*Lycopersicon esculentum var. cerasiforme*) media tanam dengan sistem hidroponik. 25:25–37.
- Hamdi, Fadil Hukmana., dan F. H. Hamdi. 2021. *Soil Quality Index on Land Units Planted with Corn in Kenagarian Mungka*, Lima Puluh Kota Regency. 8(2):553–560.
- Hayati, R. dan R. W. Nusantara. 2022. Status Kesuburan Tanah Inceptisol pada Penggunaan Lahan Kelapa Sawit di Desa Pengadang Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura*. 8(2):25–35.
- Herawati, H. dan D. Mulyani. 2016. Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Proses Produksi terhadap Kualitas Produk pada UD.Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *UNEJ E-Proceeding*., 463–482.
- Herdiandika, Ferdik. 2015. *Pengaruh Ga3 dalam Mengurangi Kerontokan Buah Jambu Biji (Psidium guajava [L.]) Varietas Sukun Merah. (Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2015)*.

- Kalsum, U., S. Susanto, A. Junaedi, N. Khumaida, S. Pascasarjana, P. S. Agroteknologi, F. T. Industri, U. Gunadarma, dan F. Pertanian. 2021. Peranan Ga<sub>3</sub> Terhadap Kerontokan dan Kualitas Buah Jeruk Pamelon Berbiji dan Tidak Berbiji. 49(3):295–301.
- Kamsurya, Marwan Yani., dan Botanri, Samin. 2022. *Peran Bahan Organik dalam Mempertahankan dan Perbaikan Kesuburan Tanah Pertanian*. (Fakultas Pertanian dan Kehutanan, Universitas Darussalam Ambon, 2022)
- Lutfiah, Nabila. 2021. *Pengaruh Priming pada Benih Kedelai (Glycine max [L.] Merrill) yang Dikecambahkan pada Kondisi Cekaman Aluminium*. (Skripsi, Universitas Lampung, 2021). Diakses pada <https://digilib.unila.ac.id/61495/3/3.%20SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN%20-%20Rocket%20Digital%20%2846%29.pdf> [15 Februari 2024].
- Peraturan Kementerian Pertanian Nomor 64/Permentan/OT.140/5/2013 tentang Sistem Pertanian Organik.
- Putri, Priskilla Purnaning., dkk. 2014. *Keragaman Karakter Morfologi, Komponen Hasil, dan Hasil Plasma Nutfah Kedelai (Glycine max [L.] Merrill)*. X(2):41–48.
- Purwanti, Setyastuti. 2018. *Kajian GA<sub>3</sub> dan Pupuk Fosfir Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam dalam Kondisi Kelebihan Air*. Prosiding seminar instiper tahun 2018 19. 17–32.
- Rohmah, N., dkk. 2016. Pengaruh Kombinasi Media Pembawa Pupuk Hayati Bakteri Penambat Nitrogen Terhadap Ph dan Unsur Hara Nitrogen dalam Tanah. 4(1):4–6.
- Rukmana, Rahmat., dkk. 2014. *Budi Daya dan pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Safitri, N. D. dan T. Islami. 2018. *Pengaruh Tingkat Pemberian Air dan Waktu Aplikasi Ga<sub>3</sub> pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max [L.] Merrill)*. 6(3):470–478.
- Sari, M. N. 2017. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah-tanah Kaya Al dan Fe. 1(1):65–71.
- Siahaan, F.Y. 2015. *Produksi Bunga dan Biji Bawang Merah Lokal Samosir (Allium ascalonicum) pada Beberapa Konsentrasi GA<sub>3</sub> dan Dosis Boron*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. Vol.3(3):3-4.
- Soverda, N., J. Agroekoteknologi, F. Pertanian, U. Jambi, J. Raya, dan M. Darat. 2015. Pemberian Mulsa Alang-alang (*Imperata cylindrica*) untuk Menekan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max [L.] Merrill*). 4(2):76–84.
- Sutrisno, Imam. 2023. *BSIP Aneka Kacang Siap Dukung Peningkatan*

*Produktivitas Kedelai di Jawa Timur.* [15 Februari 2024]  
<https://anekakacang.bsip.pertanian.go.id/berita/bsip-aneka-kacang-siap-dukung-peningkatan-produktivitas-kedelai-di-jawa-timur>

Tanjung, M. R. 2022. Potensi Hasil Lima Varietas Kedelai (*Glycine max* [L.]). 20(1):219–226.

Wiraatmaja, I. W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh *Giberelin* dan Sitokinin. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Udayana*. 1–44.

Yunita, M., Y. Hendrawan, dan R. Yulianingsih. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penerbangan (*aerofood acs*) Garuda Indonesia Berdasarkan tpc (*total plate count*) dengan Metode *pour plate*. 3(3):237–248.

Yunita, R. dan T. Islami. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* [L.]) Terhadap Pemberian Tiga Macam Bahan Organik. 7(1):121–128.