

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. Muchlish., And Ayda. Krisnawati. 2013. "Biologi Tanaman Kedelai." In *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan*, Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian, 45–73.
- Anindyawati, Trisanti. 2010. "Potensi Selulase dalam Mendegradasi Lignoselulosa Limbah Pertanian Untuk Pupuk Organik." *Jurnal Berita Selulosa* 45(2): 70–77.
- Dewanto, Frobel G., Jola J.M.R. Londok, Ronny A.V. Tuturoong, dan Wilhelmina B. Kaunang. 2013. "Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan." *Jurnal Zootec* 32(5): 1–8.
- Dewi, Wahyu Wardiana. 2016. "Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun(Cucumis SativusL.)Varietas Hibrida." *Jurnal Viabel Pertanian* 10(2): 11–29.
- Firmansyah, Imam, Muhammad Syakir, And Liferdi Lukman. 2017. "Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.)." *Jurnal Hortikultura* 27(1): 69–78.
- Lingga P, dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mariani., And A. Wahditiya. 2021. "Pengaruh Perlakuan Matricconditioning Terhadap Viabilitas Benih Kedelai." *Jurnal Agrotan* 7(1): 55–67.
- Prihastuti, And Sudaryono. 2008. "Evaluasi Masukan Agen Hayati pada Uji Paket Teknologi Budidaya Kedelai Di Lahan Kering Masam Lampung Tengah." In *Inovasi Teknologi Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian Mendukung Kemandirian Pangan & Kecukupan Energi*, Bogor: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan, 353–62.
- Priyanto, Yudhi Arie. 2017. "Viabilitas Benih Kedelai (Glycine Max. L. Merril) Dengan Perlakuan Invigorasi Matricconditioning Dan Osmoconditioning." *Jurnal Hexagro* 1(1): 1–10.
- Rahayu, Mudji. 2011. "Keefektifan Agens Hayati Pseudomonas Fluorescens Dan Ekstrak Daun Sirih Terhadap Penyakit Bakteri Pustul Xanthomonas Axonopodis Pada Kedelai." In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi 2011*, Bogor: Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian, 360–70.
- Rahmah. 2014. "Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (Brassica Chinensis L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis." *Buletin Anatomi Dan Fisiologi* 22(1): 65–71.

- Ridha, Rizky, M. Syahril, And Boy Riza Juanda. 2017. "Viabilitas Dan Vigoritas Benih Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Akibat Perendaman Dalam Ekstrak Tekur Keong Mas." *Jurnal Penelitian* 4(1): 84–90.
- Ruliansyah, Agus. 2011. "Peningkatan Performansi Benih Kacangan dengan Perlakuan Invigorasi." *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika* 1: 13–18.
- Sarawa, M J Arma, And M Matola. 2014. "Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merr) pada Berbagai Interval Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang." *J. Agroteknos* 4(2): 78–86.
- Saryoko, Andy, Satriyas Ilyas, And Memen Surahman. 2013. "Invigorasi Untuk Meningkatkan Vigor Benih, Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Benih Kedelai." In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2012*, Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, 116–24.
- Sitepu, Marianus, Haryati, And Ferry Ezra T. Sitepu. 2015. "Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (Glycine Max (L.) Meriil) Terhadap Konsentrasi Dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair." *Jurnal Agroekoteaknologi* 4(1): 1721–25.
- Statistik, Badan Pusat. 2020. *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Stefia, Esther. 2017. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam "Analisis Morfologi dan Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (Glycine Max L.) pada Kondisi Tergenang." Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sucahyono. 2017. "Pengaruh Komposisi dan Bahan Matrikondisioning terhadap Vigor dan Pertumbuhan Benih Kedelai." *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*: 143–52.
- Sucahyono, Didik dkk. 2013. "Pengaruh Perlakuan Invigorasi pada Benih Kedelai Hitam (Glycine Soja) Terhadap Vigor Benih, Pertumbuhan Tanaman, dan Hasil." *Jurnal Agronomi Indonesia* 41(2): 126–32.
- Setejo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Suyitno. 2006. "Faktor-Faktor Fotosintesis." In *Buku Ajar Tim Olimpiade Biologi Sman 9 Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Tatipata, Aurellia. 2010. "Perubahan Asam Lemak Selama Penyimpanan Benih Kedelai (Glycine Max L. Merr) dan Hubungannya dengan Viabilitas Benih." *Jurnal Agronomi Indonesia* 38(1): 30–35.
- Windia, Eka Siti, Sumadi, And Anne Nuraini. 2018. "Pengaruh Pemberian Agen Hayati Pada

Benih Dan Pupuk Bokashi Terhadap Mutu Fisiologis Benih Kedelai (Glycine Max L . (Merill) Kultivar Grobogan The Effect Of Biological Agent And Bokashi Fertilizer On Physiological Quality Of Soybean Seed (Glycine Max.” *Agrologia* 7(1): 24–31.

Yullianida, And Endang Murniati. 2005. “Pengaruh Antioksidan Sebagai Perlakuan Invigorasi Benih Sebelum Simpan Terhadap Daya Simpan Benih Bunga Matahari (*Helianthus Annuus* L.).” *Jurnal Hayati* 12(4): 145–50.

Yunita, Rizka Puspa. 2015. Fakultas Pertanian “Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Abu Sekam Dan Pupuk Kalium Terhadap Viabilitas Dan Daya Simpan Benih Kedelai.” Universitas Jember.