

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., 2008. *Budi Daya Kedelai Tropika*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Anindita, D. C., Winarsih, S., Sebayang, H. T. & Tyasmoro, S. Y., 2017. Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas yang Berasal dari Nomor Mata Tunas Berbeda pada Tanaman Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3), pp. 451-459.
- Aishah, D. N., Kendarini, N., Ashari, S., 2018. Efektivitas PEG-6000 sebagai Media Osmoconditioning dalam Peningkatan Mutu Benih dan Produksi KEdelai (*Glycine max* L.Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), pp. 1344-1353.
- Carolina, R. A., Mulatsih, S. & Anggraeni, 2016. Analisis Volatilitas Harga dan Integrasi Pasar Kedelai Indonesia dengan Pasar Kedelai Dunia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 34(1), pp. 47-66.
- Dariah, A., & Heryani, N., 2014. Pemberdayaan Lahan Kering Suboptimal Untuk Mendukung Kebijakan Diversifikasi dan Ketahanan Pangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(3), pp. 1-16.
- Ernita, E. & Mairizki, 2019. Penggunaan Polietilen Glikol sebagai Teknik Invigorasi untuk Memperbaiki Viabilitas, Vigor, dan Produksi Benih Kedelai. *Jurnal Ilmiah Penelitian*, 16(1), pp. 8-18.
- Fadli, M., Syahrani, Norhaq, R. & Ad'mawati, S., 2022. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Dengan Variasi Paket Teknologi Pemupukan. *Magrobis Journal*, 22(1), pp. 376-385.
- Gajic, B., Kresovic, B., Tapanarova, A., Zivotic, L. & Todorovic, M., 2018. Effect of Irrigation Regime on Yield, Harvest Index and Water Productivity of Soybean Grown Under Different Precipitation Conditions in a Temperate Environment. *Elsevier*, 210(1), pp. 224-231.
- Goche, T., Shargie, N. G., Cummins, I., Brown, A. P., Chivasa, S. & Ngara, R., 2020. Comparative Physiological and Root Proteome Analyses of Two Sorghum Varieties Responding to Water Limitation. *Scientific Reports*, 10(11835), pp. 1-18.
- Gunadi, B. J. A., Nugraha, A. L. & Suprayogi, A., 2015. Aplikasi Pemetaan Multi Risiko Bencana di Kabupaten Banyumas Menggunakan *Open Source Software GIS*. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), pp. 287-296.
- Hapsari, R.T. & Adie, M. M., 2010. Peluang Perakitan dan Pengembangan Kedelai Toleran Genangan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 29(2), pp. 50-57.

- Hassanuzzaman, M., Bhuyan, M. H. M. B., Nahar, K., Hossain, M. S., Mahmud, J. A., Hossen, M. S., Masud, A. A. C., Moumita, & Fujita, M., 2018. Potassium : A Vital Regulator of Plant Responses and Tolerance to Abiotic Stresses. *Agronomy*, 8(31), pp. 1-29.
- Heriyanto, N., Rogomulyo, R., & Indradewa, D., 2019. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Hasil Dan Komponen Hasil Lima Kultivar Kedelai (*Glycine max* L.). *Vegetalika*, 8(4), pp. 227-236.
- Hidayat, M. T., 2015. Seleksi Ketahanan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap *Polyethylene Glycol*. *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif Dan Inovatif*, 2(2), pp. 159-170.
- Hidayati, N., Hendrati, R. L., Triani, A. & Sudjino, 2017. Pengaruh Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Nyamplung (*Callophyllum inophyllum* L.) dan Johar (*Cassia florida* Vahl.) dari Provenan yang Berbeda. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11(2), pp. 99-111.
- Ilyani, D. S., Suliyansyah, I. & Dwipa, I., 2017. Pengujian Resistensi Kekeringan terhadap Beberapa Genotipe Padi Beras Merah (*Oryza sativa* L.) Lokal Sumatera Barat pada Fase Vegetatif. *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*, 1(1), pp. 6-14.
- Khairani, Z., Syamsuddin, S., & Ichsan, C. N., 2016. Penggunaan *Polyethylene Glycol* (PEG 6000) Untuk Mengetahui Vigor Kekuatan Tumbuh Benih Kedelai Hitam (*Glycine Max* (L.) Merrill) Pada Kondisi Kekeringan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), pp. 280-288.
- Kilkoda, A. K., 2015. Respon Allelopati Gulma *Ageratum conyzoides* DAN *Borreria alata* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Agro*, 2(1), pp. 39-49.
- Musyafak, A., 2020. *Outlook Komoditas Pertanian Kedelai*. Jakarta : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian
- Moctava, M. A., Koesriharti, Dawam, M., 2013. Respon Tiga Varietas Sawi(*Brassica rapa* L.) terhadap Cekaman Air. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), pp. 90-98.
- Mudhor, M. A., Dewanti, P., Handoyo, T. & Ratnasari, T., 2022. Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Hitam Varietas Jeliteng. *Jurnal Agrikultura*, 33(3), pp. 247-256.
- Nugrahaeni, N., Taufiq, A. & Utomo, J. S., 2017. *Teknik Produksi Benih Kedelai*. Jakarta : IAARD Press.

- Nurmiaty, Y., Gunawan, A. N., Nurmauli, N., Agustiansyah & Ermawati, 2018. Pengaruh Bubuk Lada dan Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) pada Viabilitas Benih yang Disimpan Enam Bulan. Prosiding Perhimpunan Pemuliaan Indonesia (PERIPI) Komda Sumatera Barat “Kedaulatan Benih Menuju Lumbung Pangan Dunia 2045” Padang, 4 – 5 Oktober 2018. pp. 1-6.
- Priyanto, Y. A., 2017. Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) dengan Perlakuan Invigorasi *Matriconditioning* dan *Osmoconditioing*. *Jurnal Hexagro*, 1(1), pp. 1-10.
- Ristvey, A. G., Belayneh, B. E. & Lea-Cox, J. D., 2019. A Comparison of Irrigation-Water Containment Methods and Management Strategies between Two Ornamental Production System to Minimize Water Security Threats. *Water*. 11(2558), pp. 1-14.
- Saepuloh, Isnaeni, S. & Firmansyah, E., 2020. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pagoda (*Brassica narinosa* L.) *Agroscrip*t, 2(1), pp. 34-48.
- Saputra, D. S., Timotiwu, P. B., & Ermawati, E., 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Benih Lima Varietas Kedelai. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), pp. 7-13.
- Sari, A. T., Suedy, S. W. A. & Haryanti, S., 2017. Pengaruh Pupuk Nanosilika Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kapas (*Gossypium hirsutum* L. Var. *Kanesia 8*). *Jurnal Biologi*, 6(2), pp. 75-83.
- Subantoro, R., 2014. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Respon Fisiologis Perkecambahan Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Mediagro*, 10(2), pp. 32-44.
- Tagah, R. H., Tooy, D., & Lengkey, L. C. C. E., 2021. Rancang Bangun Dan Uji Teknis Alat Pembersih Tipe Ayakan Dipasangkan Pada Mesin Perontok Kedelai Mpt001. *Paper Presented At The Cocos*, 6(6), pp. 1-9.
- Tambunan, S. B. & Afkar, 2019. Pertumbuhan Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Tanah Ultisol Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik*, 7(2), pp. 146-149.
- Tsekhmeistruk, M., Pankova, O., Kolomatska, V., Kobyzieva, L., Artiomov, M. & Sirovitskiy, K., 2021. Influence of Weather and Climatic Conditions on Soybean Yield. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11(4), pp. 11-17.
- Widianti, P., Violita, V. & Chatri, 2017. Luas dan Indeks Stomata Daun Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Cisokan dan Batang Piaman Akibat Cekaman Kekeringan. *Jurnal Bioscience*, 1(2), pp. 77-86.
- Yuanasari, B. S., Kendarini, N. & Saptadi, D., 2015. Peningkatan Viabilitas Benih Kedelai Hitam (*Glycine max* L. Merr) Melalui Invigorasi *Osmoconditioning*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(6), pp. 518-527.

- Yunita, S.R., Sutarno & Fuskhah, E., 2018. Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr) terhadap Tingkat Salinitas Air Penyiraman. *Jurnal Agro Complex*, 2(1), pp. 43-51.
- Zuyasna, Z., Effendi, E., Chairunnas, C., & Arwin, A., 2016. Efektivitas Polietilen Glikol Sebagai Bahan Penyeleksi Kedelai Kipas Merah Bireun yang Diradiasi Sinar Gamma untuk Toleransi terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Floratek*, 11(1), pp. 66-74.

