

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinasa, M.N.M. & Awaliyah, F., 2021. Analisis Permintaan Kedelai sebagai Bahan Baku Agroindustri Tahu di Kabupaten Garut (Demand Analysis of Soybean as an Agroindustry Raw Material in Garut District). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), pp. 377-385.
- Aini, Q., Jamarun, N., Sowmen, S. & Sriagtula, R., 2019. Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan Berbagai Galur Sorgum Mutan Brown Midrib sebagai Pakan Ternak. *Pastura*, 8(2), pp. 110-112.
- Aldillah, R., 2015. Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1), pp. 9-23.
- Alfiandi, M.T.C., Hasbi, A. & Suroso, B., 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Azolla* (*Azolla pinata*) dan Pupuk P. *National Multidisciplinary Sciences*, 1(2), pp. 123-137.
- Azhari, S. & Violita, V., 2019. Identification of Drought Tolerance of Some West Sumatera Local Rice (*Oryza Sativa* L.) at Germination Stage Using PEG 8000. *Serambi Biologi*, 4(1), pp. 25-33.
- Aziez, A.F., Indradewa, D., Yudono, P. & Hanudina, E., 2014. Analisis Pertumbuhan Varietas Lokal dan Unggul Padi Sawah pada Budidaya Secara Organik. *AgroUPY*, 6(1), pp.14-26.
- Aziez, A.F., Supriyadi, T., Dewi, T.S.K. & Saputra, A.F., 2021. Analisis Pertumbuhan Kedelai Varietas Grobogan pada Cekaman Kekeringan. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 21(1), pp. 25-33.
- Bahri, S., 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max*, L.) Terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 4(2), pp. 1-14.
- Cahyono, O., 2019. Pengaruh Cekaman Kekeringan pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L Merr) Lokal. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 19(1), pp. 63-73.
- Dewi, S. M., Yuwariah, Y., Qosim, W.A. & Ruswandi, D., 2019. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Hasil dan Sensitivitas Tiga Genotip Jawawut. *Kultivasi*, 18(3), pp. 933-941.
- Efendi, R., Sudarsono, S.I. & Sulistiono, E., 2009. Seleksi Dini Toleransi Genotipe Jagung terhadap Kekeringan. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 28(2), pp. 63-68.
- Fathia, A.N., Handayani, T.T., Zulkifli, Z. & Lande, M.L., 2020. The Effect of PEG (Polyethylene Glycol) 6000 on Water Spinach (*Ipomoea reptans* L.) Growth. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*, 7(1), pp. 12-17.
- Felania, C., 2017. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaeolus radiatus*). Yogyakarta, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. Pp. 131-138.

- Ilyani, D.S., Suliansyah, I. & Dwipa, I., 2017. Pengujian Resistensi Kekeringan Terhadap Beberapa Genotipe Padi Beras Merah (*Oryza sativa* L.) Lokal Sumatera Barat pada Fase Vegetatif. *Jaguar: Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*, 1(1), pp. 6-14.
- Krisnawati, A., 2017. Kedelai Sebagai Sumber Pangan Fungsional Soybean as Source of Functional Food. *Iptek Tanaman Pangan*, 12(1), pp. 57-65.
- Laila, F.N., 2014. Produksi Metabolit Sekunder Steviosida pada Kultur Kalus Stevia (*Stevia rebaudiana* Bert. M.) dengan Penambahan ZPT 2, 4-D dan PEG (Polyethylene Glykol) 6000 pada Media MS (Murashige & Skoog). *El-Hayah: Jurnal Biologi*, 4(2), pp. 57-65.
- Maimunah, M., Rusmayadi, G. & Langai, B.F. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) dibawah Kondisi Cekaman Kekeringan pada Berbagai Stadia Tumbuh. *EnviroScienteeae*, 14(3), pp. 211-221.
- Maisura, M., Chozin, M.A., Lubis, I., Junaedi, A. & Ehara, H., 2015. Laju Asimilasi Bersih dan Laju Tumbuh Relatif Varietas Padi Toleran Kekeringan pada Sistem Sawah. *Jurnal Agrium*, 12(1) pp. 10-15.
- Mapikasari, S., Adisyahputra, A. & Indrayanti, R., 2017. Perkecambahan 4 Aksesii Jewawut (*Setaria italica* (L.) P. Beauv) Pada Kondisi Cekaman Kekeringan Artifisial. *Bioma*, 13(1), pp. 43-50.
- Mulyadi, S., Patriani. & Lorensius., 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 7(3), pp. 1-11.
- Pasaribu, S.A. & Tistama, R., 2019. Deteksi Dini Terhadap Cekaman Kekeringan Semaian Karet (*Hevea brasiliensis*) GT1 dengan Polietilen Glikol 6000. *Warta Per karetan*, 38(2), pp. 61-74.
- Patriyawaty, N.R. & Anggara, G.W., 2020. Pertumbuhan dan Hasil Genotipe Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Tiga Tingkat Cekaman Kekeringan. *Agromix*, 11(2), pp. 151-165.
- Pirade, M., Nio, S.A. & Siahaan, P., 2018. Kandungan Air Daun Padi Lokal Sulawesi Utara Terhadap Kekeringan yang Diinduksi dengan Polietilen Glikol 8000 (Leaf Water Content of North Sulawesi Local Rice under Polyethylene-Glycol-8000-Induced Drought). *Jurnal Bios Logos*, 8(1), pp. 10-14.
- Rosawanti, P., Ghulamahdi, M. & Khumaida, N., 2015. Respon Anatomi dan Fisiologi Akar Kedelai Terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(3), pp. 186-192.
- Rosyida, R. & Nugroho, A.S., 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Majemuk dan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Bobot Basah dan Kadar Klorofil Daun Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2), pp. 42-56.
- Sari, R.M., Maharani, A.I., Wulan, H. & Kanaya, O.N., 2022. Respon Perkecambahan Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Kondisi Cekaman Kekeringan dengan Menggunakan PEG (Polyethylene Glycol) 8000. Padang, *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(2), pp. 423-432.

- Savitri, E. S., 2010. Pengujian In Vitro Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr) Toleran Kekeringan Menggunakan Polyethylene Glikol (PEG) 6000 pada Media Padat dan Cair. *El-Hayah: Jurnal Biologi*, 1(2), pp. 9-13.
- Suhartina, S., Purwanto, P., Nugrahaeni, N. & Taufiq, A., 2014. Stabilitas Hasil galur Kedelai Toleran Cekaman Kekeringan. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 33(1), pp. 54-60.
- Suhartono, R. & Khoiruddin, A., 2008. Pengaruh Interval Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine Max* (L) Merrill) pada Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Embryo*, 5(1), pp. 98-112.
- Supriyanto, B., 2013. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Lokal, Kultivar Jambu. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 12(1), pp. 77-82.
- Suryaningrum, R., Purwanto, E. & Sumiyati, S., 2016. Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 18(2), pp. 33-37.
- Tri, S.S. & Nopiyanto, R., 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang. *Mediagro*, 16(1), pp. 68-80.
- Wahono, E., Izzati, M. & Parman, S., 2018. Interaksi antara Tingkat Ketersediaan Air dan Varietas terhadap Kandungan Prolin serta Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin Anatomy and Physiology)*, 3(1), pp. 11-19.
- Warbaal, A., Renwarin, J., Mawikere, N.L. & Mustamu, Y.A., 2019. Daya Hasil Beberapa Varietas Kedelai Unggul Nasional di Distrik Manokwari Barat dan Sidey Provinsi Papua Barat. *Cassowary*, 2(2), pp. 106-113.
- Wati, R.P., Azizah, N., Santoso, M. & Brawijaya, U., 2018. Pengaruh Konsentrasi Biourin Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) The Effect Concentration of Cow Biourine on Growth And Yield of Three Varieties Beans (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6, pp. 609-618.
- Widyasakta, A.P., 2018. *Ketahanan Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max L. Merrill) terhadap Hama Ulat Grayak (Spodoptera litura F.) Berdasarkan Karakter Anatomi Daun*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. pp. 13-14.
- Wijaya, A.A., Sukmasari, M.D., Dani, U. & Waluyo, B., 2017. Respon Sembilan Varietas Kedelai (*Glycine max*. L (Merril) yang Ditanam pada Kondisi Jenuh Air. *Jurnal Agronomika*, 12(2), pp. 87-91.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E.D. & Haryanti, S., 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk Dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology)*, 4(1), pp.21-28.
- Yurika, D. & Retnaningsih, U.O., 2020. Kepentingan Indonesia Melakukan Impor Kedelai Dari Malaysia. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 7(2), pp. 1-15.

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.

