

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N. & Banyo, Y., 2011. Konsentrasi Klorofil Daun sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2), pp. 167 – 173.
- Andriani, V., 2017. Pertumbuhan dan Kadar Klorofil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Cekaman NaCl. *Stigma*, 10(2), pp. 58-67.
- Ashraf, M., & Harris, P. J., 2004. Potential Biochemical Indicators of Salinity Tolerance in Plants. *Plant Science*, 166, pp. 3-16.
- Asih, E., Mukarlina & Lovadi, I., 2015. Toleransi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) terhadap Cekaman Salinitas Garam NaCl. *Protobiont*, 4(1), pp. 203-208.
- Dajic, Z., 2006. *Salt Stress*. Netherlands: Springer.
- Dolatabadian, A., Modarres, Sanavy, M., & Ghanati, F., 2011, Effect of Salinity on Growth, Xylem Structure and Anatomical Characteristics of Soybean. *Journal Notulae Scientia Biologicae*, 3(1), pp. 41-45.
- Halimursyadah, Imran, S., & Rahmat, A., 2016. Model Simulasi Pengujian Vigor Dua Varietas Kedelai pada Kondisi Media Tumbuh Bersalinitas Tinggi. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(1), pp. 1-9.
- Irawaty, R. E., Rahni, N., Gusnawaty & Hasid, R., 2019. Respons Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.) terhadap Aplikasi Bokasi Plus pada Lahan Kering Marjinal. *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*, 7(1), pp. 45-64.
- Junandi, Mukarlina & Linda, R., 2019. Pengaruh Cekaman Salinitas Garam NaCl terhadap Pertumbuhan Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L. Walp) pada Tanah Gambut. *Protobiont*, 8(3), pp. 101 – 105.
- Juwarno, J. & Samiyarsih, S., 2017. Anatomical and Molecular Responses of Soy Bean (*Glycine max* (L.) Merr.) Due to Salinity Stresses. *Molekul*, 12(1), pp. 45 – 52.
- Juwarno, J., Suparjana, T., & Abbas, M., 2018. Mahameru Soybean (*Glycine max*) Cultivar, High Salinity Tolerant. *Biosaintifika*, 10(1), pp. 23 – 31.
- Kementerian Pertanian, 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Kristiono, A., Purwaningrahyu, R. & Taufiq, A., 2013. Respons Tanaman Kedelai, Kacang Tanah, dan Kacang Hijau terhadap Cekaman Salinitas. *Buletin Palawija*, 26, pp. 45 – 60.
- Ma'ruf, A., 2016. Respon Beberapa Kultivar Tanaman Pangan Terhadap Salinitas. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*, 12(3), pp. 11 – 19.

- Porra, R. J., 2002. The Checkered History of the Development and Use of Simultaneous Equations for Accurate Determination of Chlorophylls a and b. *Photosynthesis Research*, 73, pp. 149-156.
- Pradana, A. W., Samiyarsih, S. & Muljowati, J. S., 2017. Korelasi Karakter Anatomi Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Kultivar Tahan dan Tidak Tahan terhadap Intensitas Penyakit Kudis Daun. *Scripta Biologica*, 4(1), pp. 21–29.
- Purwaningrahayu, R. D., 2016. Karakter Morfofisiologi dan Agronomi Kedelai Toleran Salinitas. *Iptek Tanaman Pangan*, 11(1), pp. 35 – 48.
- Purwaningrahayu, R. D. & Taufiq, A., 2017. Respon Morfologi Empat Genotip Kedelai Terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2), pp. 175 – 188.
- Purwaningsih, O., Indradewa, D., Kabirun, S. & Shiddiq, D., 2012. Tanggapan Tanaman Kedelai terhadap Inokulasi Rhizobium. *Agrotrop*, 2(1), pp. 25 – 32.
- Samanhudi, Rahayu, R., Sakya, A. & Susanti, Y., 2021. Seleksi Ketahanan Beberapa Varietas Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* L.) pada Berbagai Konsentrasi Salinitas. *Jurnal Pertanian Presisi*, 5(1), pp. 40 – 56.
- Samiyarsih, S., Ats'tsaury, M., Insan, A. I. & Fitrianto, N., 2020. Variasi Karakter Anatomis Talus *Padina australis* Hauck 1887 (Dictyotales, Phaeophycota) di Pantai Karang Tengah Kabupaten Cilacap. *Journal of Marine Research*, 9(4), pp. 399-406.
- Samiyarsih, S., Rohma, A., Sasongko, N. & Fitrianto, N., 2020. Profil Mikromorfologi Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC) Mutan Akibat Iradiasi Sinar Gamma Cobalt-60. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 5(2), pp. 95 – 106.
- Simbolon, R., Kardhinata, E. & Husni, Y., 2013. Evaluasi Toleransi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Generasi M3 Hasil Radiasi Sinar Gamma terhadap Salinitas. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), pp. 590 – 603.
- Situmorang, A., Zannati, A., Widyajayantie, D. & Nugroho, S., 2010. Seleksi Genotipe Padi Mutan Inerseri Toleran Cekaman Salinitas Berdasarkan Karakter Pertumbuhan dan Biokimia. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 38(1), pp. 8 – 14.
- Sugiyono & Samiyarsih, S., 2005. Respon Beberapa Varietas Padi terhadap Stress Garam. *Biosfera*, 22(2), pp. 67 – 75.
- Ulan, Mukarlina & Linda, R., 2016. Struktur Anatomi Organ Vegetatif Kacang Panjang (*Vigna sinensis* (L.), var. BCA 02 pada Tingkat Salinitas yang Berbeda. *Protobiont*, 5(2), pp. 1 – 7.
- Yulianto, R., Yamika, W. & Aini, N., 2017. Pengaruh Amelioran Tanah pada

Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) pada Kondisi Salinitas
Effect of Soil Ameliorant on Soybean (*Glycine max* L.) Growth at
Salinity Conditions. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), pp. 232 – 239.

Yuniati, R., 2004. Penapisan Galur Kedelai *Glycine Max* (L.) Merrill Toleran
terhadap NaCl untuk Penanaman di Lahan Salin. *Makara Sains*, 8(1), pp.
21 – 24.

