

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Lita., Siregar Luthfi, A. M. dan Lubis, Khairunnisa. 2018. Respon Ketahanan Beberapa Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian NaCl Secara In Vitro. Jurnal Pertanian Tropik. 5(1): 61-66.
- Agustina, S., Pudji & W., Hexa, A.H. (2014). Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum annum* L dan Cabai Kecil *Capsicum Frutescens* L. Jurnal Biologi 1(1) : halaman 117-125.
- Aisy, Salsabila, P., dan Rachmawati, Diah. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capiscum frutescens* L.) terhadap Perlakuan *Priming* PEG dalam Mengatasi Cekaman Salinitas. Jurnal Ilmiah Biologi. 10(2): 868-880.
- Alif. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Jurnal Bio Genesis. Yogyakarta. Hal. 10-11.
- Amar Ma'ruf, Respon Beberapa Kultivar Tanaman Pangan Terhadap Salinitas, Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS Vol. 12 No. 3, 2016, Hal 12-13.
- Amira M.S. 2015. Effects of Salicylic Acid on Growth, Yield and Chemical Contents of Pepper (*Capsicum annum* L.) Plants Grown Under Salt Stress Conditions. Intenational Journal of Agriculture and Crop Sciences, 8(2): 107-113.
- Badi'ah, Baiq, A., Syukur, M., Sobir dan Kusumo, Wahyu, E. 2021. Respon Morfo-fisiologi Empat Genotipe Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Cekaman Salinitas. Jurnal Agron. Indonesia. 49(2): 184-191.
- Bagdi, D.L. & Bagri, G.K. 2015. Effect of Saline Irrigation Water on Gas Exchange and Proline. *Journal of Environmental Biolgy*, 37: 873-879.
- Bastomi, Moch Yajid. 2018. Efek Cekaman Salinitas (NaCl) terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Hal 43-44.
- C. Astining, Arifah dan Bangun, Rita, Herawaty Br. 2020. Karakteristik Petani dan Kelayakan Usahatani Cabai Rawit Besar (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Di Sumatera Utara. Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomig Pertanian UNPAD. Vol. 5, No. 1.
- Djukri. 2009. Cekaman Salinitas terhadap Pertumbuhan Tanaman. Jurnal Pendidikan dan Penerpan MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Fauzi, Muh, Hasyir. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Air Siklus Jenuh-Kapasitas Lapang. Skripsi. Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddi
- Indriani, Syavira., Nurcahyani, Endang., Chrisnawati, Lili dan Ernawati, Eti. 2022. Hasil Seleksi *In Vitro* Cekaman Garam (NaCl) terhadap Resistensi Planlet Anggrek *Cattleya sp.* Secara *In Vitro*. Jurnal Pertanian Agros. 24(2): 1010-1018.
- Jaarsma, R., Vries, R.S.M.D. and Boer, A.H.D. 2013. Effect of Salt Stress on Growth, Na⁺ Accumulation and Proline Metabolism in Potato (*Solanum tuberosum*) cultivars, *Plos one*, 8(3).
- Junandi., Mukarilina., Linda, Riza. 2019. Pengaruh Cekaman Salinitas Garam NaCl terhadap Pertumbuhan Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L. Walp) pada Tanah Gambut. Jurnal Protobiont. 8(3): 101-105.
- Kamariah, Tarunamulia, & Hasnaw. 2019. Karakterisasi Spasio-Temporal Kualitas Air di Tambak dan Perairan Sekitar Kawasan Pertambakan Minapolitan Spasiotemporal. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI, Universitas Hasanuddin, Makassar; 259-268.
- Karolinoerita, V. dan W.A. Yusuf. 2020. Salinisasi Lahan Dan Permasalahannya Di Indonesia. Jurnal Sumberdaya Lahan. 14(2): 91-99.
- Kaydan D, Okut MY. 2007. *Effects of Salicylic Acid on the Growth and Some Physiological Characters in Salt Stressed Wheat (Triticum aestivum L.) Tarim Blimlari Dergisi*, 13(2): 114-119.
- Kchaou, H. *et al.* 2010. Assessment of Tolerance to NaCl Salinit of Five Olive Cultivars, Based on Growth Characteristics and Na⁺ and Cl⁻ Exclusion Mechanisms. *Scientia Horticulturae*, 124: 306-315.
- Khan, K., Zahid, N. Y., Ahad Qureshi, A., Mehmood, K., & Qureshi, A. A. (2020). *Screening of local and exotic germplasms of chilli (Capsicum annum) for drought tolerance. Journal of Pure and Applied Agriculture*, 5(1), 69–81.
- Kusmiyati, F., Sumarsono, Karno. 2014. Pengaruh perbaikan tanah salin terhadap karakter fisiologis *Calopogonium mucunoides*. *Pastura* 4:1-6.
- Lelang, Maria, Afnita., Ceunfin, Sypranus dan Lelng Adrianus. 2019. Karakterisasi Morfologi dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum*

- frutescens* L.) Asal Pulau Timor. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. 4(1): 17-20.
- Levitt, L. 1980. *Response of Plants to Environment Stresses*. Dep. Of Plant Biology Carnegie Ins.
- Mardhiana, Febby., Soeparjono, Sigit dan Handoyo, Tri. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi NaCl terhadap Hasil dan Mutu Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal Of Applied Agricultural Sciences*. 2(1): 1-8.
- Mindari, W., Maroeto and Syekhfani. 2011. Maize Tolerance to Salinity of Irrigation Water. *Journal Tropical Solis*, 16(3): 211-218.
- Mulyono. 2001. Aplikasi berbagai macam sumber kalsium dan dosis bahan organik sebagai pembenah tanah dalam usaha perbaikan sifat fisik tanah garaman. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian* 9: 55 – 63.
- Munandar, M., Romano, & Mustafa, U. (2017). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Cabai Merah di Kabupaten Aceh Besar. *Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(3), 80–91.
- Munns, R, and M. Tester. 2008. Mechanisms of salinity tolerance. *Annual Review of Plant Biology*, 59, 651-681.
- Nurchayani, E., Pratiwi, D., Zulkifli, dan Lande, M.L. 2021. Analisis Karbohidrat Terlarut Total Planlet Bayam Merah [*Alternanthera amoena* (lem.) Voss] Resisten terhadap Cekaman Garam (NaCl) Secara In Vitro. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*. 6(2).
- Nuridin. 2011. Penggunaan Lahan Kering Di Das Limboto Provinsi Gorontalo Untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Balitbang* Volume 30, No.3.
- Purwaningrahayu, R.D. 2016. Karakter Kedelai Toleran Salinitas. *Iptek Tanaman Pangan*, 11(1): 35-48.
- Puspitasari, I.D., Muslihatin, W., dan Agisimanto, D. (2017). Pertumbuhan Kalus Jeruk JC (*Japansche Citroen*) pada Media Murashige and Skoog dengan Berbagai Konsentrasi NaCl. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2), 2337-3520.
- Rahman S. 2010. Meraup untuk bertanam cabai rawit dengan polybag. Penerbit Lily publiser Yogyakarta.
- Rosmaina, Sobir, Parjanto, & Yunus, A. (2018). *Selection criterias development for chili pepper under different field water capacity at vegetative stage*. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 24(1), 80–90.

- Sarswati, I, Gusti, Agung, Eka., Pharmawati, Made dan Junitha, I, Ketut. 2020. Karakter Morfologi Tanaman Cabai Rawit (*Caosicum Frutescens* L.) yang Dipengaruhi Sodium Azida pada Fase Generatif Generasi M1. Jurnal Biologi. 16(1): 23-26.
- Sopandie, D. 2013. Fisiologi Adaptasi Tanaman terhadap Cekaman Abiotik pada Agroekosistem Tropika. IPB Pr. Bogor.
- Sihotang, Tambun. 2021. Pengaruh Cekaman Salinitas terhadap Pertumbuhan Tanaman Semusim. Jurnal Pertanian Agroteknologi. 9(2): 45-51.
- Simpson, M. G., 2010, Plant Systematics, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Sirait, Indah, Juliana. 2020. Penampilan Beberapa Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Kondisi Cekaman Salinitas (NaCl). Skripsi. Agroteknologi – Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Suhaeni, E. 2011. Kontribusi Katering Dalam Kasus Keracunan Pangan. Dalam : Harian Pelita, Edisi Desember 2011.
- Syakir, M., Maslaha, Nur dan Januwati, M. 2008. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan Produksi dan Mutu Sambiloto (*Andrographis paniculate* Nees). Jurnal Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 19(2): 129-137.
- Tjandra, E., 2011, Panen Cabai Rawit Di Polybag, Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Tjiadje, N.F.T. 2007. Strategies to Reduce the Impact of Salt on Crops (Rice, Cotton and Chili) Production: A Case Study of the Tsunami-Affected Area of India. Desalination, 206: 524-530.
- Van Steenis, C. G. J., 2002, Flora untuk Sekolah di Indonesia. Diterjemahkan oleh Moeso Sarjowinoto, Edisi Ke 6. Prodni Paramita, Jakarta, 458.
- Yiu, J.-C., Tseng, M.-J., C.-W. and Kou, C.-T. 2012. Modulation of NaCl Stress in *Capsicum annum* L. Seedlings by Catechin. *Scientia Horticulturae*, 134: 200-209.