

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, Timotiwu, Pramono E dan Maryeta. 2021. Pengaruh priming pada vigor benih cabai (*Capsicum annuum* L.) yang dikecambahkan pada kondisi cekaman aluminium. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 21.
- Agustin, E. S. 2016. Peningkatan viabilitas dan vigor benih melalui perlakuan fisiologi. Jurnal Agroqua, 14 (2), 103-110.
- Ahmed, EL S.H., B. Sali, dan B. Reem. 2016. Alleviated effect of salinity stress by exogenous application of ascorbic acid on the antioxidant catalase enzyme and inorganic mineral nutrient elements contents on tomato plant. Jurnal of Life Science. 4(4).
- Aisy, S.P., dan D, Rachmawati. 2022. Respon pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap perlakuan priming PEG dalam mengatasi cekaman salinitas. Jurnal Ilmiah Biologi. 10(2), 868-880.
- Alif, S. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Amira, M. 2015. Effects of salicylic acid on growth, yield and chemical content of pepper (*Capsicum annuum* L.) plants rown under salt stress conditions. International Journal of Agriculture and Crop Sciences, 107-113.
- Andjarikmawati. 2005. Perkecambahan dan pertumbuhan delima putih (*Punica granatum* L.) dengan perlakuan asam indol asetat dan asam giberelat. Jurnal Agroqua, 12 (3), 78-82.
- Angga W.P, N.S., Arifin, dan G. Bambang. 2019. Pengaruh pemberian berbagai macam bahan priming terhadap pertumbuhan dan hasil benih jagung manis (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt). Jurnal Produksi Tanaman. 7(7).
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2018-2021.
- Bai, H. d. 2016. Gibberellin Is Involved in Inhibition of Cucumber Growth and Nitrogen Uptake at Suboptimal Root-Zone Temperatures. jurnal Plos One.
- Dogar, U. N. 2012. Noxious effects of NaCl salinity on plants. Botany Res.Inter.
- Fitrianti, A. D. 2021. Studi perlakuan priming benih cabai rawit (*Capsicum frutescens*) varietas bara terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit. Sriwijaya University Institutional.

- Faustina, E., Y. Prapto, dan R. Rohmanti. 2011. Pengaruh cara pelepasan aril dan konsentrasi KNO_3 terhadap pematangan dormansi benih pepaya (*Carica papaya*). Jurnal Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 19(3): 41-53
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Halimursyadah, S. H. 2020. Penggunaan kalium nitrat dalam pematangan dormansi fisiologis setelah pematangan pada beberapa galur padi mutan organik spesifik lokal Aceh. Jurnal Kultivasi. 19 (1): 120-132
- Hanif, A. dan Damanhuri. 2024. Pengaruh perlakuan priming terhadap viabilitas beberapa galur jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Jurnal Produski Tanaman. 12 (6): 34-45
- Herlistin M, N. Anne. dan S. Sumaidi. 2021. Respons perkecambahan benih jagung manis terhadap konsentrasi dan lama perendaman giberelin pada suhu lingkungan yang berbeda. Jurnal Kultivasi. 20 (1): 11-21
- Hussain, S. 2015. Benefits of rice seed priming are offset permanently by prolonged storage and the storage conditions.
- Hutapea, T. H. 2014. Pengaruh pemberian pupuk kalium (KNO_3) terhadap infeksi tobacco mosaik virus (TMV) pada beberapa varietas tembakau virginia (*Nicotiana tabacum* L.). Jurnal HPT. 2(1): 238-248
- Ibrahim, E.A. 2016. Seed Priming to alleviate salinity stress in germinating seeds. Jurnal Plant Physiol. National Center For Biotechnology.
- Ilyas. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih : Teori dan Hasil-hasil Penelitian. IPB Press. Bogor.
- Johal, N. and R.P. Hagroo. 2019. Effect of priming on physiological seed quality in aged seeds of hot pepper (*Capsicum annuum* L.). Departement of Botany Punjab Agricultural University. Ludhiana Punjab India. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry.
- Kesmayanti, N. dan E. Romza. 2022. Indikator analisis toleransi dan uji toleransi varietas padi terhadap cekaman NaCl. Jurnal Agrologia. 11(10). 65-76
- Khan A., M. Shafi, B. Jehan, and A. Shazma. 2017. Effect of salinity and seed priming on growth characters of wheat varieties. Sarhad Journal of Agriculture. 7(11):140-151
- Krismiratsih, F., S. Winarso dan Slamerto. 2020. Cekaman garam NaCl dan teknik aplikasi azolla pada tanaman padi. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 25 (3). 69-87

- Kumar, C. K. 2017. Seedling invigouration by halo priming in tomato against salt stress. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*.
- Lutts, P. B. 2016. Seed priming: new comprehensive approaches for an old empirical technique. *New Challenges in Seed Biology - Basic and Translational Research Driving Seed Technology*.
- Mayasari, Y. dan N.Q, Sri. 2023. Aplikasi teknik hydropriming untuk meningkatkan invigorasi benih kapas cokelat pada tahap perkecambahan . *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 11(3).
- Mega, S. S. Hilda, Samharinto dan Sugian. 2016. Produksi tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescent* L.) di tanah ultisol menggunakan bokashi sampah organik rumah tangga dan NPK. *Enviro Scienteae*.1 (1).
- Mukhlisin, M. 2016. Rancang Bangun Mesin Pemisah Biji Cabai (Bagian Statis). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murrinie, U. S. 2021. Pengaruh giberelin terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan semai kawista (*Feronia Limonia* (L.) Swingle). *Agritech*.
- Nawaz K, K. Hussain, A. Majeed, F. Khan, S. Afghan and K. Ali. 2010. Fatality of salt stress to plants : Morphological, physiological and biochemical aspects. *African Journal of Biotechnology*.9 (34).
- Nawaz, I. Shabbir, M.U. Subtain, M. Sajid, G.A. Nadeem, A. Jabbar and M. Hussain. 2013. Seed priming a technique. *International Journal of Agriculture and Crop Science*.6 (20).
- Noora, A. R. 2017. Seed priming improves the germinations and field performance of soybean under droughts stress. *The Journal of Animal & Plant Sciences. Journal International of Agriculture*. 2(17): 37-48
- Novita, A., H. Julia. dan N. Rahmawati. 2017. Tanggap salinitas terhadap pertumbuhan bibit akar wangi (*Vetiveria zizanioides* L.). *Agrica Ekstensia*. 13(2): 55-58.
- Nurjannati, K. 2017. Efek perlakuan priming terhadap performa tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) pada kondisi stres air. *Jurnal MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*, 2 (13): 17-27.
- Permanasari, I. dan E. Aryanti. 2014. *Teknologi Benih*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Puspitasari, I. M. 2017. Pertumbuhan Kalus Jeruk JC (*Japansche Citroen*) pada Media Murashige and Skoog dengan Berbagai Konsentrasi NaCl.
- Rachmawati, S. P. 2022. Respon pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap perlakuan priming dalam mengatasi cekaman salinitas. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 868-880.

- Rouhi H.R, A.S, Ali, S.Z. Farzad, T.A. Reza, A. Ali and A. Gourdan. 2011. Study of different priming treatments on germination traits of soybean seed lots. *Notulae Scientia Biologicae*.3(1):189-194
- Sadjad S. 1994. Metode Langsung Uji Viabilitas Benih. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Simpson, M. G. 2010. Plant Systematics. Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Sukoco, R. 2019. Pemberian polyethylene glycol (PEG) dan KNO₃ pada berbagai konsentrasi pada benih kakao (*Theobroma cacao* L.) untuk meningkatkan perkecambahan dan pertumbuhan bibit. Tesis. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Suhendra, D., T.C. Nisa, dan D.S. Hanafiah. 2016. Efek konsentrasi hormon giberelin (GA3) dan lama perendaman pada berbagai pembelahan terhadap perkecambahan benih manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*.13(3).
- Sujitno, E. 2015. Produksi panen berbagai varietas unggul baru cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di lahan kering Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Agrotropika*. 7(10) 11-21
- Tutens ,A. 2023. Radio Republik Indonesia.
- Varyani, M. K. 2016. Role of priming technique in germination parameters of calendula (*Calendula officinalis* L.) seeds. *Journal of Agricultural Sciences Belgrade*.
- Wijoyo, P.M. 2013. Taktik Jitu Menanam Cabai Dimusim Hujan. Bee Media Indonesia.Jakarta.