

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, 2017. “Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Zpt Auksin Terhadap Viabilitas Benih Semangka (*Citrus lanatus* L.) Kadaluarasa.. dalam *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 4(1): 45-57. Universitas Samudra. Langsa. <https://ejournalunsam.id/index.php/jagrs/article/view/188> [21/9/2023]
- Andriani, A., dan Muzdalifah I. 2013. Morfologi Dan Fase Pertumbuhan Sorgum Inovasi Dan Teknologi Pengembangan. dalam *Jurnal Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 1(1): 50-51 <Http://Ba.Litsereal.Litbang.Pertanian.Go.Id/Images/Stories/Avivmus.Pdf>. [23/11/2023]
- Annisa P, dan Helfi G. D. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 104-114. Tangerang Selatan. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastan/article/view/2265>. [24/11/2023]
- Asril, 2021. *Teknologi Produksi Benih*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Bhagawati dan Priyono, 2013. “Kekerabatan Fenetik Semangka [*Citrus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai] dari Pesisir Nusawungu Cilacap” .*Dalam Jurnal Scripta Biologica* 4(1): 12-15. Fakultas Biologi Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/snpps/article/download/408/405/409>. [09/11/2023]
- Juanda B. R, 2017. "Pengaruh Masa Kadaluarasa dan Perendaman dalam Air Kelapa terhadap Invigorasi Benih Semangka (*Citrus lanatus* L.)”. *Dalam Jurnal Agrosamudra* 4(2): 81-91. Fakultas Pertanian Universitas Samudra. <https://ejournalunsam.id/index.php/jagrs/article/view/188/142>. [20/9/2023]
- Fajrina dan Kuswanto., 2019. “Uji Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Berbagai Taraf Waktu Penyimpanan Buah dan Pengeringan Biji”. *Dalam Journal of Agricultural Science*. 4(1): 19-29. Universitas Brawijaya. Kota Malang. <https://jpt.ub.ac.id/index.php/jpt/article/view/146/167> [21/9/2023]
- Hilmy A., dan Putra T. 2022. “Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa Pada Proses Invigorasi terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max*

(L.) Merrill” Dalam *Jurnal Penelitian Agronomi*, 24 (2): 74-83. Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta.

<https://jurnal.uns.ac.id/agrosains/article/view/63457/pdf>. [21/9/2023]

Imansyah A. A., 2021. “Pengujian Konsentrasi Giberellin Dan Lama Penyinaran (Fotoperiode) Terhadap Perkecambahan Benih Semangka (*Citrullus lanatus*)”. dalam *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2): 65-70. Universitas Suryakencana. Cianjur. <https://jurnal.unsur.ac.id/pro-stek/article/view/1922> [19/9/2023]

Kartika., dan Sari D., K. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Invigorasi terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Padi Lokal Bangka Aksesori Mayang. dalam *Jurnal Kementerian Pertanian. Produksi Komoditi Hortikultura*. Hal 34-35. [https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/ATAP\\_Hortikultura\\_Tahun](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/ATAP_Hortikultura_Tahun) [20/9/2023]

Kementrian Pertanian. 2020. Mengenal Berbagai Macam Zat Pengatur Tumbuh (zpt). Online. <http://www.cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/93434/Mengenal-Berbagai-Macam-Zat-Pengatur-Tumbuh-zpt/> [21/9/2023]

Lesilolo, M.K., dan J. Riry. 2013. “Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon”. dalam *Jurnal Agrologia*. 2(1): 1-9. Kota Ambon. <http://id.portalgaruda.org/index> [03/11/2023]

Marliah, A., Mariani, N., dan Syaiful, A . 2010. “Pengaruh Masa Kadaluarsa dan Penggunaan Berbagai Ekstrak Bahan Organik Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Semangka (*Citrullus lanatus* L.). Dalam *Jurnal Agrista Unsyiah*, 14(2): 44-50. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. <https://media.neliti.com/media/publications/218791-pengaruh-masa-kadaluarsa-dan-penggunaan.pdf>. [20/9/2023]

Prajnanta, F.. 2003. *Agribisnis Semangka Non Biji*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Priyanto, Y. A. 2015. Viability Of Soybean Seeds (*Glycine max* L. Merrill) By Matricontioning and Osmoconditioning Invigoration (Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Dengan Perlakuan Invigorasi Matricontioning dan Osmoconditioning). Institut Pertanian Bogor. [https://www.researchgate.net/publication/337466486\\_viabilitas\\_benih\\_kedelai](https://www.researchgate.net/publication/337466486_viabilitas_benih_kedelai)

*\_glycine\_max\_l\_merril\_dengan\_perlakuan\_invigorasi\_matricconditioning\_dan\_osmoconditioning* [20/9/2023]

Putra, W.H. 2012. “Pengaruh Giberelin Acid (GA3) Terhadap Pembungaan dan Hasil Biji Beberapa Varietas Bawang Merah”. *Dalam Jurnal Agrohorti* 11(2): 277-285. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. <http://journal.ipb.ac.id> [19/11/2023]

Puspitorini dan Kurniastuti, 2019. “Kajian Durasi Perendaman Auxin Natural Pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Dalam Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(1): 1-10. Universitas Islam Balitar. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/viabel/article/view/691/611> [21/9/2023]

Rachmawati, 2010. “Peningkatan Viabilitas (*Priming*) Benih Juwawut (*Setaria italica* (L.) P. Beauvois) Dengan Menggunakan Polyethylene Glycol (PEG) 6000” <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/953> [21/9/2023]

Rahman, H. D., Nasrudin, N., & Saleh, I. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang Akibat Pengurangan Dosis Pupuk Urea, SP-36, dan KCl. *Dalam Jurnal Agroteknika*, 5(2), 107-117. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Surabaya. <https://agroteknika.id/index.php/agtk/article/view/156>. [25/11/2023]

Rismawati, 2013. “Pengaruh Invigorasi Menggunakan Polietilena Glikol (PEG) Terhadap Viabilitas Benih Jarak (*Gatropha curcal* L.). *Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13(2): 22-34. Universitas Maulana Malik Ibrahim. Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/16968/1/1562026> [26/11/2023]

Rokhmah, 2020. “Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jahe (*Zingiber officinale rosc.*)”. *Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2): 65-70. Universitas Pekalongan. Pekalongan. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/biofarm/article/view/1142/879> [20/9/2023]

Rusmin, D., Suwarno, F. C., & Darwati, I. 2020. “Pengaruh Pemberian GA 3 Pada Berbagai Konsentrasi Dan Lama Imbibisi Terhadap Peningkatan Viabilitas Benih Purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.)”. *Jurnal Penelitian Tanaman*

- Industri*, 17 (3), 89-94. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.  
[https://www.researchgate.net/publication/342316823\\_Pengaruh\\_Pemberian\\_Ga\\_3\\_Pada\\_Berbagai\\_Konsentrasi\\_Dan\\_Lama\\_Imbibisi\\_Terhadap\\_Peningkatan\\_Viabilitas\\_Benih\\_Purwoceng\\_Pimpinella\\_Pruatjan\\_Molk](https://www.researchgate.net/publication/342316823_Pengaruh_Pemberian_Ga_3_Pada_Berbagai_Konsentrasi_Dan_Lama_Imbibisi_Terhadap_Peningkatan_Viabilitas_Benih_Purwoceng_Pimpinella_Pruatjan_Molk). [20/9/2023]
- Firmansyah D. S. 2010. *Budidaya Semangka Panen 60 Hari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sadja, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta : Grasido [20/11/2023]
- Saenong, S., M. Azrai., R. Arief dan Rahmawati. 2007 . “Pengelolaan Benih Jagung” *Dalam Jurnal Litbang Pertanian*, 1(2): 145-175. Universita Jambi. Jambi.  
<http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp10239.pdf> [20/11/2023]
- Taini. 2019 “Pemanfaatan Alat Pengusangan Cepat Menggunakan Etanol untuk Pendugaan Vigor Daya Simpan Benih Jagung (*Zea mays L.*)”. *Dalam Jurnal Agronomi Pertanian and Bogor*, 7(2): 230-237. Institut Pertanian Bogor. Bogor  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/25844/16828>  
 [20/9/2023]
- Wicaksana and Rachman, 2018. "Upaya Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Melalui Pemberian Pupuk Kandang Dan Air Kelapa Muda” *Dalam Jurnal Angewandte Chemie International Edition*, 3(1): 10-27. Padang. <https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/embrio> [20/9/2023]
- Wiraatmaja, W. 2017. “Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian”. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.  
[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir) [18/11/2023]
- Wiraatmaja, W. 2017. “Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin”. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.  
[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir) [18/11/2023]