

DAFTAR PUSTAKA

- Andianingsih, N., Rosmala, A., & Mubarok, S. (2021). Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Var. Aichi First. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*. <https://doi.org/10.36423/agroscript.v3i1.531>
- Agustina, A. T., Fitri, A., & Sumaryono, W. (2022). Respon pertumbuhan benih kedelai terhadap perlakuan lama perendaman dan konsentrasi Giberelin (GA3). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*, 4(2), 1-8.
- Ariyanto. (2020). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (Allium fistulosum L.) Berdasarkan Pemberian Pupuk Organik Cair Nepenthes Mirabilis*. https://repository.ubt.ac.id/index.php?p=show_detail&id=11132&keywords=. Diakses pada Tanggal 5 Juni 2023
- Ayuningtyas, V. K., Tahir, M., & Same, M. (2017). Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3) pada Pertumbuhan Benih Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia L.*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.25181/aip.v5i1.649>
- Anna T., 2017. Uji viabilitas dan vigor benih padi (*oryza sativa L.*) selama penyimpanan pada tingkat kadar air yang berbeda. *Jurnal pertanian konservasi lahan kering*, 2(3): 48-50.
- Abidin, Z. 2008. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuhan. Bandung: Angkasa.
- Annisah. 2009. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Semangka (*Citrullus vulgaris schard*).<http://repository.usu.ac.id/bitstream/> df. Diakses Desember 2019- 12-13
- Amaliani, L. N. (2018). Respons Biji Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Tuk TukL. (2013). Perlakuan pematahan dormansi terhadap daya tumbuh benih 3 varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 86–93.
- Cahyono, B. 2005. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Bawang Daun Kanisius. Yogyakarta.
- Debitama, A. M. N. H., Mawarni, I. A., & Hasanah, U. (2022). Pengaruh hormon auksin sebagai zat pengatur tumbuh pada beberapa jenis tumbuhan monocotyledoneae dan dicotyledoneae. *Biodidaktika: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 17(1), 120–130.
- Darwin, F., & Darwin, C. (1880). "The Power of Movement in Plants." John

Murray.

- Fadlillah, I., Retno Moeldjani, I., Suhardjono Program Studi Agroteknologi, H., Pertanian, F., & Timur, J. (2022). PENGARUH ZAT PENGATUR TUMBUH DAN LAMA PERENDAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PEMBUNGAAN TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.). *Plumula*, 10(2), 2089–8010.
- Harjadi, S.S. 2009. Zat Pengatur Tumbuhan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayah, A., Widyasari, S., & Lestari, E. G. (2023). Pengaruh perlakuan lama perendaman benih dan konsentrasi giberelin (GA3) terhadap pertumbuhan bibit cabai. *Jurnal Agroteknologi*, 11(1), 1-8
- Kartikasari, S., Anwar, S., Kusmiyati, F., & Program. (2019). Viabilitas benih dan pertumbuhan bibit Salak (*Salacca edulis Reinw*) akibat konsentrasi dan lama perendaman giberelin (GA3) yang berbeda. *Pengaruh Penambahan Berbagai Komposisi Bahan Organik Terhadap Karakteristik Hidroton Sebagai Media Tanam*, 6(3), 448–457.
- Kurniawan, Y., & Nurlaila, S. (2021). Pengaruh Lama Perendaman Benih Terhadap Daya Tumbuh Benih Padi Gogo. *Jurnal Agrotek Umu*slim, 8(1), 1-8.
- Lestari, D. S., Hidayat, I., & Sumaryono, W. (2020). Pengaruh Lama Perendaman Benih terhadap Daya Kecambah dan Vigor Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*, 2(1), 1-7.
- Mooy, H. · A. N. · S., & Respons. (2021). Respons perkecambahan benih jagung manis terhadap konsentrasi dan lama perendaman giberelin pada suhu lingkungan yang berbeda. *Kultivasi*, 20(1), 42. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v20i1.30705>
- Mutryarny, E., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Kuning, U. L. (2022). *EFEKTIVITAS ZAT PENGATUR TUMBUH DARI EKSTRAK BAWANG MERAH PADA BUDIDAYA BAWANG DAUN (Allium porum L.) EFFECTIVENESS*. 13(April), 33–39.
- Mutryarny, E., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Kuning, U. L. (2022). *efektivitas zat pengatur tumbuh dari ekstrak bawang merah pada budidaya bawang daun (Allium porum L.) EFFECTIVENESS*. 13(April), 33–39.
- Nadiyah, R., Supriyadi, E., & Handoko, D. (2020). Genetic Variability in Seed Dormancy of Green Onion (*Allium fistulosum*). *Journal of Horticultural Science*, 45(3), 251-260.
- Nasution, M. F. (2020). Pengaruh lama perendaman Giberelin (GA3) dan pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil menti- mun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan. Diakses dari

- Pokhrel, S. (2024). Pengaruh ZPT Alami dan Lama Perendaman terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Bawang Merah (True Shallot Seed). *Daun*, 11(1), 30–40.
- Puspa, S. A., Adiwibowo, S., & Lestari, E. G. (2020). Pengaruh konsentrasi Gibberelin (GA3) terhadap pertumbuhan bibit cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 3(2), 110-116
- Pradana, A., & Sutanto, E. (2019). Pengaruh Lama Perendaman dan Suhu Air terhadap Daya Kecambah Benih Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrin*, 23(2), 121-127.
- Prasetyo, E. A., Utami, M. B., & Wulandari, N. (2021). Pengaruh Pemberian Gibberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 10(2), 1-8.
- Rukmana, R. 1995. Bertanam Bawang Daun. Kanisius, Yogyakarta.
- Sudjarwo, H. K., Moeljani, I. R., & Pribadi, D. U. (2021). PENGARUH LAMA PERENDAMAN GA3 DAN BEBERAPA MACAM TSS TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(2), 129–135. <https://doi.org/10.31186/jipi.23.2.129-135>
- Sadjad S., 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta: PT. Grasindo, 125 hal.
- Sutopo L., 2000. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 89 hal.
- Sari, D. W., Putra, A., & Lestari, Y. (2021). The Role of Gibberellins in Reducing Seed Dormancy in Green Onion. *Agricultural Sciences Journal*, 10(1), 45-52
- Saut, L. 2009. Pengaruh Perlakuan Perendaman Benih Dalam Larutan GA3 dan Shiimaroocks Terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*), Terung (*Solanum melongena* L.) dan Cabai (*Capsicum annuum* L.). Skripsi. Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Simangunsong, N. L., Lahay, R. R., & Barus, A. (2017). Respon Pertumbuhan dan Poduksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi. *J. Agroteknologi*. FP. USU, 5 (1)(3), 17–26.
- Setiawan, D., & Susilawati, S. (2021). Pengaruh konsentrasi Gibberelin (GA3) dan suhu perkecambahan terhadap daya kecambah benih lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*, 3(1), 12-20
- Sutanto, E., Budiani, F. A., & Pradana, A. (2021). Pengaruh Perlakuan Lama Perendaman dan Konsentrasi Gibberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Awal Benih Padi. *Jurnal Agrotek Umuuslim*, 9(1), 1-8
- Sari, D. P., Taufik, A., & Herlina. (2021). Pengaruh Pemberian Gibberelin (GA3) dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum*

- lycopersicum L.). Jurnal Agrotek Umuslim, 9(1), 1-8.
- Taiz, L., & Zeiger, E. (2010). "Plant Physiology." Sinauer Associates.
- Tikafebiati, L., G. Anggraeni, dan R. D. H. Windriati. 2019. Pengaruh hormon giberelin terhadap viabilitas benih stroberi (*Fragaria x Ananassa*). Agroscript. 1 (1) : 29 – 35.
- Wattimena, G.A. 2008. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Bogor : Pusat Antar Universitas Wiraatmaja, I. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.uniarti, N dan D. F. Djaman. 2015, Teknik pematahan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaea courbaril*), Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, 1(6):1433–1437.
- Zhao, Y., Christensen, S. K., Fankhauser, C., et al. (2007). A role for flavin Qibtiah, M., Pertanian, F., & Pertanian, D. F. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum l.*) pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Sistem Vertikultur. Jurnal AGRIFOR, XV, 249–258