

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, Ardian, Kukuh Setiawan, and Devi Rosmala. 2020. "Pengaruh Lama Perendaman Dalam Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Perkecambahan Benih Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.)." *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 13 (2): 94–99.
- Al-Jobori, K. M. M., & AL-Hadithy, S. A. 2014. Effect of seed soaking periods in varying levels of fertilizers on growth , yield and yield components of peanut. *Journal of Agricultural and Crop Research*, 2(7), 134–142.
- Anshar, M., Tohari, Sunarminto, B. H., & Sulistyaningsih, E. (2011). Influence of Soil Moisture on Growth and Yield of Three Shallot Local Varieties Grown in Different Elevations. *Jurnal Agroland*, 18(1), 8–14.
- Arianti, D., Aluh Nikmatullah, & Jayaputra. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Biji dengan Gibberellic Acid (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium asclonicum* L.) dari True Shallot Seeds. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3), 172–181.
- Asra R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas *Calopogonium caeruleum*. *Biospecies*.Journal 7:29-33.
- BPS-Statistics Indonesia. 2020. Statistika Indonesia 2020. <https://www.bps.go.id/publication/2020/02/28/6e654dd717552e82fb3c2ffe/statistik-indonesia--penyediaan-data-untuk-perencanaan-pembangunan.html>. Diakses pada 01 Juni 2022.
- Damanik, Y. M. (2021). Pengaruh Perendaman Dengan Ekstrak Bonggol Pisang Pada Respon Perkecambahan Benih Kemiri. 6.
- Dewi, T. K. (2015). Pengaruh kombinasi kadar air benih dan lama penyimpanan terhadap viabilitas. *Jurnal Agrotek*, 2(1), 54.
- East West Seed Indonesia. 2017. Teknik Pembibitan Bawang Merah dari Biji TSS(True Shallot Seed) Varietas lokananta. Katalog. 40 hal.
- Elshyana, I. S. 2019. (*Allium cepa* l . ) terhadap aplikasi giberelin. 3(October), 114–123.
- Fajriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Handayani, A R. 2021. "Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Asal Biji Botani (True Shallot Seed) Pada Lingkungan Tumbuh Berbeda Dengan Aplikasi"

- Hapsoh dan Hasanah, Y., 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan:USU Press.
- Harahap, Muhammad Sakti, Haryati, and Ratna Rosanty Lahay. 2018. "Pengaruh Lama Pemanasan Dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) The." *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 6 (4): 694–700.
- Hidayat RS, T., & Marjani, M. 2018. Teknik Pematahan Dormansi untuk Meningkatkan Daya Berkecambah Dua Aksesi Benih Yute (*Corchorus olitorius L.*). *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 9(2), 73.
- Husain, I & Tuiyo, R, 2012. Pematahan Dormansi Benih Kemiri (*Aleurites Moluccana, L. Willd*) Yang Direndam Dengan Zat Pengatur Tumbuh Organik Basmingro Dan Pengaruhnya Terhadap Viabilitas Benih. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Katrin, N. 2021. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah ( Allium ascalonicum L .) The Effect of Gibberellin and Potassium Fertilizer on Growth and Production of Shallot ( Allium ascalonicum L .). 2021(April)*, 37–46.
- Kurnianingsih, A., Susilawati dan M. Sefrila. 2017. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. ISSN :2614-2872.
- Kusfebriani, N. A., Saputri, N. A., Lisan, V., Wuryaningrum dan R. Rachmadini. 2010. Fisiologi tumbuhan perkecambahan dan dormansi. Makalah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri. Jakarta. Jakarta.
- Maharani, A., Suwirman, S., & Noli, Z. A. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea L. Var alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik Wick System. *Jurnal Biologi Unand*, 6(2), 63.
- Mega Nikirahayu, Muhammad Syafi'i, Rika Yayu Agustini, P. S. (2021). *Keragaan Karakter Morfologi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Katumi dan Violetta 3 Agrihorti di Lembang*. 12(1), 187–193.
- Mutia, Y. D., & Diyanti, A. R. (2022). Pengaruh Perendaman Air Dingin Terhadap Perkecambahan Benih Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia L.*). *Jurnal Embrio*, 1(14), 52–58.
- Mutryarny, E., & Lidar, S. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L*) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29–34.
- Nugraha, Y. S., Sumarni, T., & Sulistyono, R. 2014. The influence of interval time

and the level provision of water to the growth and yield of soybean ( *Glycine max* ( L ) Merril ). *Produksi Tanaman*, 2(7), 552–559.

Pancaningtyas, S., Santoso, T. I., & Sudarsianto. 2014. Studi Perkecambahan Benih Kakao Melalui Metode Perendaman. *Pelita Perkebunan*, 30(3).

Polhaupessy, S., & Sinay, H. 2014. Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Sirsak (*Annona muricata* L.). *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 73–79.

Purba, O., . I., & Bintoro, A. 2014. Perkecambahan Benih Aren (*Arenga Pinnata*) Setelah Diskarifikasi Dengan Giberelin Pada Berbagai Konsentrasi. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 71.

Saidah, Mughtar, Syafruddin, and Retno Pangestu. 2019. “Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Asal Biji Di Kabupaten Sigi , Sulawesi Tengah.” *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 5 (2): 209–12.

Saputri, Amalia. 2018. “Isolasi Dan Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskula Di Lahan Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Tercemar Logam Berat Pb Di Kecamatan Wanasari Dan Kecamatan Larangan Kabupaten Brebes.” *Skripsi*.

Saragi, E. W., Hagemur, S., & Nuhuyanan, L. 2020. Daya Kecambah Biji Lamtoro *Leucaena Lecocephala* Cv Tarramba Dengan Perlakuan Perendaman Air Pada Suhu Dan Umur Simpan Yang Berbeda. In *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman* (Vol. 7, pp. 567-576).

Sari, D. I. (2011). *Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih Pada Perkecambahan Kopi* 1. 2–4.

Setiawan dan Agus. W, 2017. Pengaruh Giberelin terhadap Berberapa Varietas Lada untuk Penyediaan Benih Secara Cepat. *E-jurnal.litbang.pertanian*. Vol 25 (5).

Setiawan, Agus Nugroho, Kurniawan Vistiadi, and Sarjiyah. 2021. “Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bawang Merah Dengan Direndam Dalam Giberelin.” *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 21 (1): 40–50.

Sinthia, H., Siahaan, W., Sari, A. K., & Waluyo, B. (2021). seleksi pendahuluan tebu ( *Saccharum officinarum* L .) Keragaman Karakter Morfologi Dan Komponen Hasil Beberapa Klon F1 Hasil Seleksi Pendahuluan Tebu ( *Saccharum officinarum* L .) Variation of Morphological Characters and Components of Several F1 Clones Pr. November 2020.

Sopha, Gina Aliya, Nani Sumarni, Wiwin Setiawati, and Suwandi Suwandi. 2016. “Teknik Penyemaian Benih True Shallot Seed Untuk Produksi Bibit Dan

Umbi Mini Bawang Merah.” *Jurnal Hortikultura* 25 (4): 318.

Sriyanto, F. B., Karyawati, A. S., & Sunaryo. 2019. Pengaruh Kombinasi Hormon Ga<sub>3</sub> dan Pupuk Silika terhadap Kualitas dan Kuantitas Benih Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1495–1503.

Sucianto, Yanu Andria, Sutarno Sutarno, And Syaiful Anwar. 2019. “Invigorasi Benih Kelor (*Moringa Oleifera*) Dengan Berbagai Konsentrasi Dan Jenis ZPT Terhadap Pertumbuhan Dan Bobot Biomasa.” *Buletin Anatomi Dan Fisiologi* 4 (2): 137–43.

Sudirja, 2007 Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wahyuni, A. N., Saidah, Muchtar, Irmadamayanti, A., Syafruddin, & Padang, I. S. (2021). The Effect Of Gibberellins Soaking Duration On Germination Frequency And Growth Of True Shallot Seed In The Nursery. *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*, 762(1).

Zainal Berlian, Syarifah, A. H. (2016). Pengaruh Perlakuan Perendaman Air Panas Danair Dingin Terhadap Perkecambahan Benih Karet (*Hevea Brasilliensismuell.Arg*) Dan Sumbangsihnya Pada Mata Pelajaran Biologi Materi Pertumbuhan Tumbuhankelas Xii Sma / Ma. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 2(2), 102–107.

