

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2000. *Dasar-Dasar Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa: Bandung.
- Arief, R., dan Koes, F. 2010. *Invigorasi Benih*. Dalam Prosiding Pekan Serealia Nasional. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia. Hal. 473–477.
- Cahyono, B. 2007. *Cabai Rawit*. Kanisius: Yogyakarta.
- Dwijasaputro. 2004. *Fisiologis Tumbuhan*. Gadjah Mada Press: Yogyakarta.
- Ellis, R. H and Roberts, E. 1980. *Towards A Rational Basis For Testing Seed Quality In Seed Production*. Butterworths, London.
- Ernawati, Rahardjo, P. dan Suroso, B. 2017. *Respon Benih Cabai Merah (Capsicum Annuum L.) Kadaluarsa Pada Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Viabilitas, Vigor Dan Pertumbuhan Bibit*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember: Jember.
- Faiz A.C dan N.B.E Sulistyono. 2019. *Penggunaan Asam Sulfat dan Ekstrak Bawang Merah Terhadap Uji Vigor Benih Kopi Robusta (Coffea robusta L.)*. Journal of Applied Agricultural Sciences. 3 (1).Hal. 31-80.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih; Teori dan Hasil-Hasil Penelitian*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- ISTA. 2010. *International Rules for Seed Testing*. International Seed Testing Association.
- Juanda, B. R., Mulyani, C., & others. 2017. *The Effect of Expiry Time and Soaking Duration in Coconut Water on Watermelon Seed Invigoration (Citrullus lunatus Thunb. Matsum. et Nankai)*. Jurnal Penelitian Agrosamudra, 4(2). Hal. 81–91.
- Khajeh H. M, Lomholt A, Matthews S. 2009. *Mean Germination Time In The Laboratory Estimates The Relative Vigour and Field Performance of Commercial Seed Lots of Maize (Zea mays L.)*. Seed Science and Technology, 37 (2): 446–456.

- Khusniyati dan Sarni. 2019. *Bawang Merah Sebagai ZPT Alami*. BPTP Sumatera Selatan: Sumatera Selatan. <https://sumsel.litbang.pertanian.go.id/berita-bawang-merah-sebagai-zpt-alami.html> [20 Mei 2022].
- Kusumaningrum, I., Hastuti, R. B., Haryanti, S. 2007. *Pengaruh Perasan Sargassum crassifolium dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merrill)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XV (2).
- Lesilolo, M.K., J. Riry dan E.A. Matatula. 2013. *Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon*. Agrologia 2(1). Hal. 1-9.
- Lestari, I., Karno, dan Sutarno. 2020. *Uji Viabilitas dan Pertumbuhan Benih Kedelai (Glycine max) dengan Perlakuan Invigorasi Menggunakan Ekstrak Bawang Merah*. J. Agro Complex 4(2). Hal. 116-124.
- Liberty, C. E. Dan A. Taofik. 2015. *Eksplorasi, Identifikasi, dan Perbanyakan Tanaman Ciplukan (Physalis angulata L.) dengan Menggunakan Metode Generatif dan Vegetatif*. Edisi Juni 2015 Vol.9 (1) : 82 – 103.
- Lubis, R.R., Kurniawan, T., Zuyasna. 2018. *Invigorasi Benih Tomat Kadaluarsa dengan Ekstrak Bawang Merah pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol. 3. Hal. 4.
- Lusiana. 2013. *Respon Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz dan Pav) Setelah direndam dalam Urin Sapi*. Jurnal Protobiont. 2(3):157- 160.
- Maemunah dan E. Adelina. 2009. *Lama Penyimpanan dan Invigorasi terhadap Vigor Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Media Litbang Sulteng 2 (1): Hal. 56-61.
- Marfirani, M., Y. S. Rahayu dan E. Ratnasari. 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah Dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati Rato Ebu*. Jurnal Lentera Bio. Vol. 3(1). Hal. 73–76.
- Marliah A., Mariani, N., Syaiful., A. 2010. *Pengaruh Masa Kadaluarsa Dan Penggunaan Berbagai Ekstrak Bahan Organik Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Semangka (Citrullus Vulgaris Schard.)*. Jurnal Agrista. Vol 14(2). Hal. 44-50.

- Marsandi, H dan Susilowati, T. 2018. *Sistem Pengambilan Keputusan Menentukan Tanaman Cabai Berkualitas Di Desa Campang 1 Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process*. Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung. <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/kmsi/article/download/638/571> [12 Mei 2022].
- Maryani, T. A. 2012. *Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jurnal. Hal. 64-74.
- Maysarah, A. 2020. *Peningkatan Kualitas Benih Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Simpanan Dengan Invigorasi Menggunakan Ekstrak Bahan Organik*. Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta: Yogyakarta.
- Nofrizal, M. 2007. *Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, Rooton F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauvolifia serpentine* Benth) Hasil Kultur In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Patma, U., L.A.P. Putri, dan L.A.M. Siregar. 2013. *Respon Media Tanam Dan Pemberian Auksin Asam Asetat Naftalen Pada Pembibitan Aren (*Arenga Pinnata Merr*)*. Jurnal Agroekoteknologi. Vol. 1 (2). Hal. 286 – 295.
- Piay, S.S., A. Tyasdjaja, Y. Ermawati, dan F.R.P. Hantoro. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum L.*)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah: Jawa Tengah
<http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/9109/budidaya%26pascapanencabaimerah.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [11 Mei 2022].
- Pill, W. G and Necker, A.D. 2001. *The effects of seed treatments on germination and establishment of Kentucky bluegrass (*Poa pratense L.*)*. Seed Science and Technology. Vol. 29. Hal. 65-72.
- Rhaman, M.S., Rauf, F., Tania, S.S., dan Khatun, M. 2020. *Seed Priming Methods: Application in Field Crops and Future Perspectives*. Asian Journal of Research in Crop Science. Vol. 5(2). Hal. 8-19.

- Rashid, M., A. Majid, S. B. Lal, M. Rasool and S. Mehboob. 2014. *Impact of Seed Weight and Pre-howing Treatments on Germination and Seedling Growth of Jatropha Curcas*. Journal of Tree Science 29(1&2):27-32.
- Ruan, S., Xue, Q. and Tylkowska, K. 2002. *Effects of Seed Priming on Germination and Health of Rice (Oryza sativa L.) Seeds*. Seed Sci. Technology. Vol. 30. Hal. 451–458.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih kepada Benih*. PT Grasindo: Jakarta.
- Salsabila, R. M., Karno, dan Purbajanti, E. D. 2021. *Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (Ixora Coccinea) Terhadap Konsentrasi Pemberian Dan Lama Perendaman Zpt Alami Ekstrak Bawang Merah*. J. Agro Complex. Vol. 5(1). Hal. 57-65.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G. A. Sopha dan T. Handayani. 2007. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: Bandung.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM-Press: Yogyakarta.
- Soekotjo, W. 1976. *Silvika. Proyek Peningkatan/Pengembangan Perguruan Tinggi*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Steenis, Van C. G. G. J., G. D. Hoed, dan P. J. Eyma. 2006. *Flora*. PT. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Sukanya, V., Patel, R.M., Suthar, K.P., Singh, D. 2018. *Mechanism Involved in Biopriming Mediated Plant Growth Promotion*. International Journal of Pure and Applied Bioscience. Vol. 6(5). Hal. 771-783.
- Sutopo L. 2012. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali Press.
- Taylor, A.G., Allen, P.S., Bennett, M.A., Bradford, J.K., Burris, J.S. and Misra, M.K. 1998. *Seed Enhancements*. Seed Sci. Res. Vol. 8. Hal. 245–256.
- Tjandra, E. 2011. *Panen Cabai Rawit Di Polybag*. Cahaya Atma Pustaka: Yogyakarta.
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. PT Agromedia Pustaka: Jakarta.

Widiastuti, M. L. dan Wahyuni, S. 2020. *Penerapan Teknik Invigorasi Dalam Meningkatkan Vigor Benih Padi*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol. 39. Hal. 96-104.

Widyawati, N., Tohari, Yudono, P., Soemardi, I., 2010. Biokimiawi Daya Berkecambah Benih Aren. Agric. Vol. 22 (1). Hal. 28-35.