

## DAFTAR PUSTAKA

- [Bps]. 2022. Produksi Tanaman Bofarmaka (Obat) 2019-2021. Subdirektorat Statistik Hortikultura.
- Abdillah, D., Soedradjad, R., & Siswoyo, T. A. (2015). Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Kandungan Fenolik Dan Antioksidan Tanaman Sorgum ( *Sorghum Bicolor L . Moench* ) Pada Fase Awal Vegetatif. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(1), 1–4.
- Afriastini, J.J. 1990. Bertanam Kencur. Wakarta Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agbor, G. A., Vinson, J. A., & Donnelly, P. E. (2015). International Journal of Food Science , Nutrition and Dietetics ( IJFS ) ISSN 2326-3350. *International Journal of Food Science, Nutrition and Dietetics*, 04(1), 1–5.
- Agustono, P. T. (2010). *KAJIAN FISILOGI TANAMAN KEDELAI PADA BERBAGAI KEKERINGAN The Study of Soybean Plant Physiology at Various Cyperus rotundus Density and Drought Stress*. 17(2), 85–90.
- Ai, N. S. (2011). BIOMASSA DAN KANDUNGAN KLOOROFIL TOTAL DAUN JAHE (*Zingiber officinale L.*) YANG MENGALAMI CEKAMAN KEKERINGAN. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.35799/jis.11.1.2011.31>
- Anggraini, N., Faridah, E., & Indrioko, S. (2015). Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Perilaku Fisiologis dan Pertumbuhan Bibit Black Locust (*Robinia pseudoacacia*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(1), 40–56. <https://doi.org/10.22146/jik.10183>
- Anjani, B. P. T., Bambang Budi Santoso, & Sumarjan. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Sistem Tanam Wadah Pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.29303/jima.v1i1.1091>
- Arifin. 2002. Cekaman Air dan Kehidupan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp. 1- 12.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Aristyanti, D. (2014). Pengaruh Kadar Kimia Tanah Terhadap Kandungan Flavonoid Daun Tabat Barito (*Ficus deltoidea Jack.*). *Skripsi IPB University*, 1–28.
- Ariyanti, D. (2019). Pengaruh Pupuk Kascing Dan POC Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Stroberi (*Fragaria Sp.*). *Skripsi*, 63.
- Azizah, D. N., Kumolowati, E., & Faramayuda, F. (2014). PENETAPAN KADAR FLAVONOID METODE AICI3 PADA EKSTRAK METANOL KULIT BUAH KAKAO (*Theobroma cacao L.*). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.26874/kjif.v2i2.14>
- Badiane, A., Ndour, N. Y. B., Guèye, F., Faye, S., Ndoeye, I., & Masse, D. (2012). Effects of different inputs of organic matter on the response of plant production to a soil water stress in Sahelian region. *Natural Science*, 04(12), 969–975. <https://doi.org/10.4236/ns.2012.412125>
- Buchory, G. N., Anwar, S., & Kristanto, B. A. (2020). Pertumbuhan, Produksi

- Simplisia dan Kandungan Fenolik Total Selasih (*Ocimum basilicum* L.) pada berbagai Taraf Cekaman Kekeringan dan Waktu Panen. *Jurnal Agrotek*, 5(2), 37–48.
- Chandra, S., Khan, S., Avula, B., Lata, H., Yang, M. H., Elsohly, M. A., & Khan, I. A. (2014). Assessment of total phenolic and flavonoid content, antioxidant properties, and yield of aeroponically and conventionally grown leafy vegetables and fruit crops: A comparative study. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/253875>
- Chang, C.-W., Laird, D. A., Mausbach, M. J., & Hurburgh, C. R. (2001). Near-Infrared Reflectance Spectroscopy-Principal Components Regression Analyses of Soil Properties. *Soil Science Society of America Journal*, 65(2), 480–490. <https://doi.org/10.2136/sssaj2001.652480x>
- Chazen, O., & Neumann, P. M. (1994). Hydraulic signals from the roots and rapid cell-wall hardening in growing maize (*Zea mays* L.) leaves are primary responses to polyethylene glycol-induced water deficits. *Plant Physiology*, 104(4), 1385–1392. <https://doi.org/10.1104/pp.104.4.1385>
- Dalimunthe, B. A., Siregar, T. H. S., & Kardhinata, E. H. (2020). Analisis Faktor-Faktor Produksi Usahatani Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Pada Lahan Gambut di Kecamatan Panai Hilir Kabupaten Labuhan Batu. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 2(2), 105–115. <https://doi.org/10.31289/agrisains.v2i2.292>
- Devy, L., & Nawfetrias, W. (2012). PERTUMBUHAN, KUANTITAS DAN KUALITAS RIMPANG JAHE (*Zingiber officinale* Roscoe) PADA CEKAMAN KEKERINGAN DI BAWAH NAUNGAN. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 14(3), 216–220.
- Devy, L., & Nawfetrias, W. (2013). PERTUMBUHAN, KUANTITAS DAN KUALITAS RIMPANG JAHE (*Zingiber officinale* Roscoe) PADA CEKAMAN KEKERINGAN DI BAWAH NAUNGAN. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 14(3). <https://doi.org/10.29122/jsti.v14i3.929>
- Dhurhania, C. E., & Novianto, A. (2018). Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Crescentiana Emy Dhurhania\*, Agil Novianto. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 62–68.
- Ekowati, N. Y., & Widijastuti, R. (2018). Uji Ketahanan Cekaman Kekeringan Menggunakan Polyethylene Glycol (Peg) 6000 Pada Padi Lokal Dan Non Lokal Di Kabupaten Merauke. *Prosiding SINTESIS (Seminar Nasional Sains, Teknologi Dan Analisis)*, 1(1), 47–53.
- Febrianti, N., & Sari, J. (2016). Kadar Flavonoid Total Berbagai Jenis Buah Tropis Indonesia. *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)*, 607–612.
- Fitriyah, N. L., Azizah, N., & Widaryanto, E. (2017). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Air (*Nasturtium officinale*) pada Tingkat Pemberian Air Yang Berbeda dan Dua Macam Bahan Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), 2008–2016.

- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistika untuk Penelitian II Pertanian edisi (Penerjemah: Soedharoedjian)*. University Press. Tohari dan Yogyakarta. Gadjah Mada.
- Hadiyanti, N., Pamujiati, A. D., & Lisanty, N. (2021). Sistem Budidaya Lahan Kering Dan Pemanfaatan Pekarangan Di Desa Kunci Kabupaten Nganjuk. *JMM - Jurnal Masyarakat Merdeka*, 4(1). <https://doi.org/10.51213/jmm.v4i1.63>
- Haristia, W. (2022). Pengaruh Pemberian Jenis Auksin Pada Jenis Media Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Fenol Kalus Kencur (*Kaempferia galanga L.*). *Skripsi*.
- Hashim, P., Sidek, H., Helan, M. H. M., Sabery, A., Palanisamy, U. D., & Ilham, M. (2011). Triterpene composition and bioactivities of centella asiatica. *Molecules*, 16(2), 1310–1322. <https://doi.org/10.3390/molecules16021310>
- Hemon, A. F. (2009). PERTUMBUHAN TANAMAN KACANG TANAH HASIL SELEKSI IN VITRO PADA MEDIA POLIETILENA GLIKOL TERHADAP CEKAMAN LARUTAN POLIETILENA GLIKOL. *Crop Agro*, 2(1), 1–7.
- Husni, A., Kosmiatin, M., & Mariska, I. (2006). Peningkatan Toleransi Kedelai Sindoro terhadap Kekeringan Melalui Seleksi In Vitro. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 34(1), 25–31. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/1271>.
- Islami (1995). *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Isnaini, diah. (2019). PENGARUH BERBAGAI KONSENTRASI POC TOP G2 DAN RESIDUPUPUK GRAND-K TERHADAP PERTUMBUHANDAN PRODUKSI TANAMAN PAKCOY(*Brassica rapa L.*). *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau*.
- Jumawati, R., Sakya, A. T., & Rahayu, M. (2014). Pertumbuhan Tomat pada Frekuensi Pengairan yang Berbeda. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 16(1), 13. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v16i1.18906>
- Khaerana, Ghulamahdi, M., & Purwakusumah, E. D. (2008). Pengaruh cekaman kekeringan dan umur panen terhadap pertumbuhan dan kandungan xanthorrhizol temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb.*). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 36(3), 241–247.
- Kurniasari, A. M., Adisyahputra, & Rosman, R. (2010). Pengaruh kekeringan pada tanah beragam NaCl terhadap pertumbuhan tanaman nilam. *Bul. Littro*, 21(1), 18–27.
- Kurniawan, B.A, S. F. and A. (2014). Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2, 59–64.
- Lisdawati, V., & Kardono, L. B. S. (2006). Aktivitas Antioksidan Dari Berbagai Fraksi Esktrak Daging Buah dan Kulit Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*). In *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 16, Issue 4, p. 161424).
- Mahajan, S., & Tuteja, N. (2005). Cold, salinity and drought stresses: An overview. *Archives of Biochemistry and Biophysics*, 444(2), 139–158. <https://doi.org/10.1016/j.abb.2005.10.018>

- Mahdya, A. S., Nurmala, T., & Yuwariah, Y. (2020). Pengaruh frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan, hasil, dan fenologi tanaman hanjeli ratun di dataran medium. *Kultivasi*, 19(3), 1196–1201. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i3.26945>
- Manurung, H., Kustiawan, W., Wijaya Kusuma, I., & , M. (2019). Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Kadar Flavonoid Total Tumbuhan Tabat Barito (*Ficus deltoidea* Jack). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(1), 55–62. <https://doi.org/10.29244/jhi.10.1.55-62>
- Meri, R., Sari, P., Dawam Maghfoer, M., Koesriharti, D., Jurusan, ), Pertanian, B., & Pertanian, F. (2016). THE INFLUENCE OF WATERING FREQUENCY AND DOSE CHICKEN MANURE ON GROWTH AND YIELD OF PAKCHOY (*Brassica rapa* L. var. *chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5), 342–351.
- Mula, A., Simbolon, J., Irni, J., & Pratomo, B. (2020). Prefrensi Pakan stadia Larva Ulat Api (*Setothosea asigna*) Terhadap Daun Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Agrinum*, 23(1), 1–7. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/5650>
- Nurdin. (2011). Penggunaan lahan kering di das limboto provinsi gorontalo untuk pertanian berkelanjutan. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 30(6), 98–107. [https://www.researchgate.net/profile/Nurdin\\_Sp\\_Msi/contributions](https://www.researchgate.net/profile/Nurdin_Sp_Msi/contributions)
- Obidiegwu, J. E., Bryan, G. J., Jones, H. G., & Prashar, A. (2015). Coping with drought: Stress and adaptive responses in potato and perspectives for improvement. *Frontiers in Plant Science*, 6(JULY), 1–23. <https://doi.org/10.3389/fpls.2015.00542>
- Osakabe, Y., Osakabe, K., Shinozaki, K., & Tran, L. S. P. (2014). Response of plants to water stress. *Frontiers in Plant Science*, 5(MAR), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpls.2014.00086>
- Pallardy SG. 2008. Transpiration and plant water balance. Dalam *Physiology of Woody Plants*. 3rd edition. Elsevier-London, UK. 25-366.
- Palupi, R. E., & Dedywiryanto, Y. (2008). Kajian Karakter Ketahanan terhadap Cekaman Kekeringan pada Beberapa Genotipe Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Bul. Agron*, 36(1), 24–32.
- Pratiwi, A., Marsha, N. D., Aini, N., Sumarni, T., Sumarianti, A., Jayanti, K. D., & Tanari, Y. (2021). Pengaruh frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Konservasi Hayati*, 17(1), 39–43. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v15i1.13381>
- Purnami, N. L. G. W., Yuswanti, H., & Astiningsih, A. A. M. (2014). Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis* sp. Pasca Aklamatisasi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(1), 22. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Puspaningrat, L. P. D., Abdillah, E. K., Wiguna, I. P., Putra, A. P., & Ismail, R. (2019). ISOLASI ETIL p- METOKSISINAMAT DARI KENCUR DENGAN METODE SOXHLETASI. *Jurnal Kesehatan Midwinerslion*, 4(2), 154–159.
- Putri, F. Y., Nurcahyani, E., Wahyuningsih, S., & Yulianto. (2022). TERHADAP KARAKTER EKSPRESI SPESIFIK PLANLET ANGGREK *DENDROBIUM Sp*

- . *SECARA IN VITRO*. 7(02), 122–131.
- Rahayu, E. S., Guhardja, E., Ilyas, S., & Sudarsono, S. (2005). POLIETILENA GLIKOL (PEG) DALAM MEDIA IN VITRO MENYEBABKAN KONDISI CEKAMAN YANG MENGHAMBAT TUNAS KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.). *Berkala Penelitian Hayati*, 11(1), 39–48. <https://doi.org/10.23869/bphjbr.11.1.20057>
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>
- Ritung, S., Suryani, E., Subardja, D., Sukarman, Nugroho, K., Suparto, Hikmatullah, Mulyani, A., Tafakresnanto, C., Sulaeman, Y., Subandiono, R. E., Wahyunto, Ponidi, Prasodjo, N., Suryana, U., Hidayat, H., Priyono, A., & Supriatna, W. (2015). *Sumber Daya Lahan Pertanian Indonesia: Luas, Penyebaran, dan Potensi Ketersediaan* (E. Husen, F. Agus, & D. Nursyamsi (eds.); 2015th ed.). IAARD Press.
- Rostiana, O., Bermawie, N., & Rahardjo, M. (2010). Standar Prosedur Operasional Budidaya Jahe, kencur, Kunyit dan Temulawak. In *Cetakan ke -2* (pp. 1–43). Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Aromatik.
- Sa'adah, A. (2016). Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan Kecipir Lokal Berpolong Pendek (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) D.C.). *Artikel Skripsi*, 1–7.
- Samanhudi. (2010). Pengujian cepat ketahanan tanaman sorgum manis terhadap cekaman kekeringan. *Agrosains*, 12(1), 9–13.
- Sarawa, Arma, M. J., & Matola, M. (2014). Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr) Pada Berbagai Interval Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang. *J. Agroteknos*, 4(2), 78–86.
- Sari, H. C., Darmanti, S., & Hastuti, E. D. (2006). Pertumbuhan tanaman jahe emprit (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) pada media tanam pasir dengan salinitas yang berbeda. *J Anatomi Fisiologi*, XIV(2), 19–29.
- Setiawan, W. T., Widaryanto, E., Saitama, A., & Zaini, A. H. (2020). Uji Pertumbuhan Enam Aksesori Kencur (*Kaempferia galanga* L.) di Bawah Tegakan Jati. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 5(2), 136–143. <https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2020.005.2.5>
- Shofiyani, A., Purnawanto, A. M., & Carmelita, V. (2021). RESPON EMBRIO SOMATIK KALUS KENCUR (*Kaempferia galanga* L.) TERHADAP CEKAMAN KEKERINGAN DENGAN PERLAKUAN POLYETHYLENE GLYCOL 6000 DAN NAPHTHANELE ACETIC ACID. *AGRITECH*, XXIII(2), 137–143.
- Sinay, H. (2015). Pengaruh Perlakuan Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Prolin pada Fase Vegetatif Beberapa Kultivar Jagung Lokal dari Pulau Kisar Maluku di Rumah Kaca. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 228–237.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hlm 60-69.
- Soleh, & Megantara, S. (2019). Karakteristik Morfologi Tanaman Kencur (*Kaempferia galanga* L.) dan Aktivitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 256–

263.

- Song AI, N., Mariyanti Tondais, S., & Butarbutar, R. (2010). EVALUASI INDIKATOR TOLERANSI CEKAMAN KEKERINGAN PADA FASE PERKECAMBAHAN PADI (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Biologi*, 14(1), 50–54.
- Sriwijaya, B., & Hariyanto, D. (2013). Kajian Volume dan Frekuensi Penyiraman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil mentimun pada Vertisol. *Jurnal Agrisains*, 4(7), 77–89.
- Subantoro, R. (2014). Pengaruh cekaman kekeringan terhadap respon fisiologis perkecambahan benih kacang tanah (. *Mediagro*, 10(2), 32–44.
- Sukma, K. P. W. (2015). Mekanisme Tumbuhan Menghadapi Kekeringan. *Jurnal Pemikiran Penelitian Pendidikan Dan Sains*, 3(6), 186–194.
- Sulandjari. (2008). Hasil Akar dan Reserpina Pule Pandak (*Rauvolfia serpentina* Benth.) pada Media Bawah Tegakan Berpotensi Alelopati dengan Asupan Hara. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 9(3), 180–183. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d090306>
- Sulistyowati, S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Varietas Servo pada Frekuensi Penyiraman yang Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 6(1), 26–34. <https://doi.org/10.14710/baf.6.1.2021.26-34>
- Sumarni, Manurung, H., & Susanto, D. (2015). Pengaruh Cekaman kekeringan dan Naungan terhadap Pertumbuhan Stek Tumbuhan Tabat Barito (*Ficus deltoidea* Jack.). *Prosiding Seminar Sains Dan Teknologi FMIPA Unmul*, 1(1), 1–6. <https://fmipa.unmul.ac.id/files/docs/SUMARNI.pdf%0D>
- Susetio, M., Efendi, D., & Sari, L. (2019). Perlakuan Konsentrasi Poli Etilen Glikol terhadap Pertumbuhan Tunas In Vitro Talas Bentul (*Colocasia esculenta* L. Schott) Tetraploid dan Perbanyakannya untuk Seleksi Toleran Kekeringan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 15(1), 9–14. <https://doi.org/10.47349/jbi/15012019/9>
- Syafitri, N. E., Bintang, M., & Falah, S. (2014). Current Biochemistry CURRENT BIOCHEMISTRY Kandungan Fitokimia, Total Fenol, dan Total Flavonoid Ekstrak Buah Harendong (*Melastoma affine* D. Don). *Current Biochemistry*, 1(3), 105–115.
- Tamam, B., Suratiah, & Dewi, N. N. A. (2011). *Potensi Ekstrak Kunyit Dan Kencur Sebagai Antimikroba Dan Antioksidan*. 8(2), 138–142.
- Tjitrosoepomo, G. (2004). *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada Universitas Press.
- Tome, V. D., Pandjaitan, C., & Neunufa, N. (2016). Kajian Beberapa Tingkat Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Lokal Ntt. *Partner*, 21(2), 311. <https://doi.org/10.35726/jp.v21i2.218>
- Toscano, S., Trivellini, A., Cocetta, G., Bulgari, R., Francini, A., Romano, D., & Ferrante, A. (2019). Effect of Preharvest Abiotic Stresses on the Accumulation of Bioactive Compounds in Horticultural Produce. *Frontiers in Plant Science*, 10(October), 1–17. <https://doi.org/10.3389/fpls.2019.01212>
- Usman. (2014). *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Utami, J. L., Kristanto, B. A., & Karno, D. (2020). Aplikasi silika dan penerapan cekaman kekeringan terkendali dalam upaya peningkatan produksi dan mutu

- simplisia binahong (*Anredera cordifolia*) (Application of silica and implementation of drought stress control efforts to increase production and quality o. *J. Agro Complex*, 4(1), 69–78. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac>
- Verslues, P. E., Ober, E. S., & Sharp, R. E. (1998). Root Growth and Oxygen Relations at Low Water Potentials. Impact of Oxygen Availability in Polyethylene Glycol Solutions. *Plant Physiology*, 116(4), 1403–1412. <https://doi.org/10.1104/pp.116.4.1403>
- Yusniwati, Sudarsono, Aswidinnoor, H., Hendrastuti, S., & Santono, D. (2008). Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kandungan Prolina Daun Cabai. *Agrista*, 12(1), 19–27.
- Zlatev, Z. S., Lidon, F. J. C., & Kaimakanova, M. (2012). Plant physiological responses to UV-B radiation. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 24(6), 481–501. <https://doi.org/10.9755/ejfa.v24i6.14669>

