

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika. 2019. Data Sensus: Produksi Tanaman Buah Buahan Diunduh di <https://www.bps.go.id>. (diakses 5 Februari 2021).
- BPTP Aceh. 2017. Petunjuk Teknis Budidaya Pepaya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Banda Aceh.
- Campostrini, E dan David, M, Glenn 2007, Ecophysiology of papaya: a review. Braz, J. Plant Physiol., 19(4):413-24.
- Fatria, D dan Noflindawati 2014. Karakterisasi kualitas buah empat genotip pepaya (*Carica papaya* L.) koleksi balai penelitian tanaman buah tropika. *J. Floratek* 9: 1-5.
- Gardner F.P., R.B. Pearce, dan R.I. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI. Press. Jakarta.
- Hamzah, A. 2014. 9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California. PT Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Haryati. 2008. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. <http://library.usu.ac.id/download/hslpertanian-haryati2.pdf>. (Diakses tanggal 13 Februari 2021).
- Hardjowigeno S., dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heddy S. 2001. Hormon Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta.
- Hugar G.M., V. Sorganvi, dan G.M, Hiremath. 2012. Effect of organic carbon on soil moisture. *J. Natural Sciences* 3(15): 1191-1235.
- Ikeyi, A. P., A.O. Ogbonna and F. U. Eze. 2013. Phytochemical Analysis of Paw-Paw (*Carica papaya*) Leaves. *Int. J. Life Sc. Bt and Pharm. Res.*, 2(3):347-351.
- Kalie, MB. 2008. Bertanam Pepaya. Penebar Swadaya, Depok. Hal 10-11
- Khoirunisa I., Budiman, dan Kurniasih. 2021. Pengaruh kadar air tanah tersedia dan pengelolaan pupuk terhadap pertumbuhan meniran (*Phyllanthus Niruri*). *J. Pertanian Presisi* 5(2): 138-146.
- Konyep, S. 2019. Prospek Pengembangan Pepaya Merah Delima (*Carica Papaya* L.) di Manokwari (Studi Kasus Di Kebun Percobaan Anday Bptp Balitbangtan Papua Barat). *Jurnal Triton* 10 (1).
- Kramer P.J. 1969. Plant Soil Water Relationship. Tata Mcgraw Hill Public.Co.Ltd. New Delhi.
- Kurniasari, A. M. Adisyahputra, R. Rosman. 2010. Pengaruh Kekeringan pada Tanah Bergaram NaCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam. Jurusan Biologi FMIPA UI. Jakarta.

- Lapanjang I, BS Purwoko, Hariyadi, SWBudi R dan Melati. 2008. Evaluasi beberapa ekotipe jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) untuk toleransi cekaman kekeringan. *Bul. Agron.* 36(3) 263 – 26.
- Levitt, J. 1980. Responses of Plant to Environmental Stresses, Volume II: Water, Radiation, Salt, and Other Stresses. New York: Academic Press.
- Liu X, Fan Y, Long J, Wei R, Kjelgren R, Gong C dan Zhao J. 2012. Effects of soils water and nitrogen availability on photosynthesis and water use efficiency of *Robinia pseudoacacia* seedlings. *Journal of Environmental Sciences*, 25(3), 585-595.
- Mahajan S dan Tuteja N. 2005. Cold, salinity and drought stress: An overview. *Archives of biochemistry and biophysics* 444, 139-158.
- Manan A.A., A. Machfudz, W.D.P. Asri. 2015. Pengaruh volume air dan pola vertikutur terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica Juncea* L.). *J. Universitas Muhamadiyah Sidoarjo* 12(1): 33-43.
- Mapegau. 2006. Pengaruh cekaman air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr). *J. Ilmiah Pertanian Kultura* 41(1): 43-51.
- Mariono, E. Suprpti dan T.S. Kurnia. 2006. Pengaruh macam varietas dan dosis pupuk organik padat terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *J. Tanaman Hortikultura* 7(1).
- Marjilianti W. 2008. Pengaruh jarak tanam dan pemberian dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau. *J. Primordia* 4(1): 1-14.
- Marsha, N. D., Aini, N., dan Sumarni, T. (2015). Pengaruh Frekuensi Dan Volume Pemberian Air Pada Pertumbuhan Tanaman *Crotalaria Mucronata* Desv. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8).
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. 1(2): 64-74
- Moenandar D.E., D. Abdullah, S.M. Mulyanto, dan Mass. 2015. Pengaruh bahan organik dan potensi air terhadap pertumbuhan tanaman meniran. *J. Pelita Biofarmaka* 11(3): 1-8.
- Nazaruddin M., dan Irmayanti. 2020. Tingkat pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai pada berbagai jarak tanam dan konsentrasi giberelin. *J. Agrium* 17(1): 57-66.
- Nilsen ET dan Orcutt DM. 1996. The physiology of plants under stress: Abiotic Factors. U.S.: John Wiley and Sons.Inc. 279-357
- Noflindawati, Tri Budiyati, Dewi Fatria. 2015. Pengaruh Kadar Lengas Media terhadap Pertumbuhan Pepaya di Persemaian. Hal 301-307

- Nyakpa M.Y., A.M. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amrah, A. Munawar, G.B. Hong, dan N. Hakim. 1998. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Permanasari, dan Endang. 2013. Pengaruh interaksi GA3 dan kondisi lengas tanah terhadap pertumbuhan bibit benih kedelai hitam. *J. Agroteknologi* 1(2): 9-15.
- PUSLUHTAN KEMENTAN. 2019. Cekaman Pada Tanaman. Diakses melalui <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/85115/CEKAMANAN-PADA-TANAMAN/>.
- Salisbury F.B., dan C.W. Ross. 1997. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Sarief S.E. 2016. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pusaka Buana. Bandung.
- Sianipar. J, Putri L AP, Ilyas S. 2013. Pengaruh radiasi sinar gamma terhadap tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*) pada kondisi kekeringan. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1: 2337-6597.
- Siregar S.R., Zuraida, dan Zuyasna. 2017. Pengaruh kadar air kapasitas lapang terhadap pertumbuhan beberapa genotipe M₃ kedelai (*Glycine Max L, Merr*).
- Solichatun, E Anggarwulan, W Mudyantini. 2005. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Aktif Saponin Tanaman Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum Gaertn.*). *Biofarmasi*, 3(2):47-51
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. 127.
- Sujiprihati S dan Suketi K.2009.Budi Daya Pepaya Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta hal 7-17
- Sulistiyono E, Suwanto, Ramdiani Y. 2005. Defisit evapotranspirasi sebagai indikator kekurangan air pada padi Gogo (*Oryza sativa L.*). *Bul. Agron* 33(1): 6-11.
- Sunaryo, W. 2002. Regenerasi dan Evaluasi variasi somaklonal kedelai (*Glycine max (L) Merr.*) hasil kultur jaringan serta seleksi terhadap cekaman kekeringan menggunakan simulasi polyethylene glycol (PEG). *Tesis*. Faperta. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sunyoto, T Budiyanti, Noflindawati, dan D Fatria. 2013. Uji Stabilitas Lima Genotip Pepaya di Tiga Lokasi (Stability Test of Five Papaya Genotypes on Three Locations). *J. Hort* 23(2).
- Taiyep. 2017. 5 Parameter Kesuburan Kimia Tanah. Online Melalui <https://stafsite.untad.ac.id/197610142002121001/5-parameter-kesuburan-kimia-tanah-hutan.html>.

- Tampubolon R.M., Irsal, dan Charloq. 2019. Pengaruh frekuesni penyiraman terhadap beberapa jenis bibit unggul kelapa sawit (*Elaeis Guinensis* Jacq) yang bermesokarp tebal di main nursery umur 4 sampai 7 bulan. J. Agroekoteknologi 2(2): 356-360.
- Tyas, WS. 2008. Evaluasi Keseragaman Pepaya (*Carica papaya L.*) di Enam Lokasi di Boyolali. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Warisno. 2003. Budidaya Pepaya. Kanisius, Yogyakarta.