

## DAFTAR PUSTAKA

- Absari, E. U. & Kuswanto. 2019. Respon beberapa genotip kacang tunggak (*Vigna unguiculata* L.) terhadap cekaman salinitas. *Journal of Agricultural Science*. 4(1): 57–67.
- Achmad, S. R. & Aji, Y. B. S. 2016. Pertumbuhan tanaman karet belum menghasilkan di lahan pesisir pantai dan upaya pengelolaan lahannya. *Jurnal Warta Perkaratan*, 35(1): 11–24.
- Adiwijaya, M. A., Agustini, R. Y., & Syafi'i, M. 2021. Penampilan mutan jagung manis (*Zea mays saccharata*) generasi m3 berdasarkan karakter fenologi di karawang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1): 30–33.
- Ai, N. S. & Lenak, A. A. 2014. Penggulungan daun pada tanaman monokotil saat kekurangan air. *Jurnal Bios Logos*, 4(2): 48–55.
- Amir, B. 2017. Pemanfaatan kotoran kerbau sebagai pupuk organik pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(1): 1–10.
- Anania, A., Mukarlina & Linda, R. 2017. Pertumbuhan dan kandungan pigmen tanaman keladi (*Caladium bicolor* Aiton Vent) pada tanah yang merkuri (HgCl<sub>2</sub>) *Jurnal Protobiont*, 6(3): 215–221.
- Anggraini, F., Suryanto, A. & Aini, N. 2013. Sistem tanam dan umur bibit pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) varietas inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2): 52–60.
- Anugrah, D. E., Setiawan, T. P., Sasmita, R., Aulia, E., Aminingsih, R., Sari, V. N., Hajijah, S. W., Kencana, Y. D., Nugraha, E. D. S., Safitri, I. K., Pratama, J. S. A., Joko, U. K., Suharjo., & Fahrurrozi. 2022. Penggunaan indikator fisiologis untuk menentukan tingkat cekaman salinitas pada tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroaqua*, 20(1): 50–65.
- Arba'im, J M., Hardiatmi, S. & Santosa, Y. S. J. 2019. Pengaruh macam bahan tanam dan pemberian pupuk hayati terhadap hasil tanaman uwi (*Dioscorea alata* L.). *Jurnal Informasi Pertanian*, 20(2): 49–56.
- Arifiani, F. N., Kurniasih, B. & Rogomulyo, R. 2018. Pengaruh bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa* L.) tercekam salinitas. *Jurnal Vegetalika*, 7(3): 30–40.
- Arum, L. 2017. *Sukses Budidaya Melon Golden di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher, Yogyakarta.

- Ayu, I. K. & Heriawanto, B. K. 2018. Perlindungan hukum terhadap lahan pertanian akibat terjadinya alih fungsi lahan di Indonesia. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2): 122–130.
- Ayu, N. H. D., Jumuar, & Sari, N. 2021. Limbah baglog jamur tiram putih sebagai kompos pada cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 17(1): 83–88.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Buah-Buah*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses 15 November 2021.
- Barret-Lennard, E.G. 2002. *Salt of the earth: time to take it seriously In: R.Ahmad and K.A Malik (Eds)*. Kluwer Academic Publisher, Dordrecht.
- Carsidi, D., Sapparso., Kharisun & Febrayanto, C. R. 2021. Pengaruh media tumbuh dengan aplikasi irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil melon. *Jurnal Agro*, 8(1): 68–83.
- Carsono, N., Dewi, A., Wicaksana, N. & Sari, S. 2021. Periode inkubasi, tingkat keparahan, dan ketahanan sepuluh genotipe padi harapan terhadap penyakit hawar daun bakteri X strain III, IV, dan VIII. *Jurnal Kultivasi*, 20(3): 175–182.
- Daniel, A. 2012. *Budidaya Melon Hibrida*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Daryono, B. S. & Maryanto, S. D. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dharmadewi, A. A. I. M. 2020. Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food suplemen. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 9(2): 172–176.
- Ervina, O., Andjarwani & Historiawati. 2016. Pengaruh umur bibit pindah tanam dan macam pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena L.*) varitas antaboga. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 1(1): 12–22.
- Fariudin, R., Sulistyarningsih, E., & Waluyo, S. 2013. Pertumbuhan dan hasil dua kultivar selada (*Lactuca sativa, L.*) dalam akuaponika pada kolam gurami dan kolam nila. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(1): 1–14.
- Haris, A., Lestari, M. W., Djuhari & Nurhidayati. 2021. Aplikasi kombinasi vermikompos dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan tanaman melon (*Cucumis melo L.*) varietas glamour yang ditanam secara hidroganik. *Jurnal Agronisma*, 10(1): 1–12.

- Haryanti, S. & Budihastuti, R. 2015. Morfoanatomi, berat basah kotiledon dan ketebalan daun kecambah kacang hijau (*Phaseolus vulgaris* L.) pada naungan yang berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 23(1): 47–56.
- Indradewa, D., Alam, T., Suryanto, P., Kurniasih, B., Wirakusuma, G., Sartohadi, J., Ilmiah, H. H., Rogomulyo, R., Respatie, D. W., Setiawan, A. B. & Taryono. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi di Lahan Pasir Pantai*. Deepublish, Yogyakarta.
- Izzah, A., Fathurrahman. & Jeki. 2022. Analisis pertumbuhan jagung ungu terhadap cekaman salinitas pada fase vegetatif. *Jurnal Agrotekbis*, 10(2): 307–313.
- Karolinoerita, V. & Wahida, A. Y. 2020. Salinisasi lahan dan permasalahannya di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2): 91–99.
- Kristiono, A., Purwaningrahyu, R. D. & Taufiq, A. 2013. Respons tanaman kedelai, kacang tanah, dan kacang hijau terhadap cekaman salinitas. *Buletin Palawija*, 26: 45–50.
- Kurnia, T. D., Murdono, J., Widyawati, N., & Priyanto, S. H. 2014. Seleksi ketahanan 10 genotipe gandum (*Triticum aestivum* L.) dengan proline sebagai penanda terhadap cekaman suhu tinggi dan kekeringan. *Prosiding Seminar Nasional Bioteknologi Fakultas Teknobiologi Universitas Surabaya*, 1–8.
- Kusumastanto, T., Damayanti, E., Angka, S. L., Purba, M., Rahardjo, M. F., Suprihatin & Sunarti, E. 2016. *Pengembangan Perikanan, Kelautan dan Maritim untuk Kesejahteraan Rakyat Volume 2*. PT IPB Press, Bogor.
- Kusumawati, K., Muhartini, S., & Rogomulyo, R. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir pantai. *Jurnal Vegetalika*, 4(2): 48–62.
- Larasani, I. & Violita. 2021. Prolin sebagai Indikator Ketahanan Tanaman terhadap Cekaman Kekeringan. *Prosiding Semnas Bio Universitas Negeri Padang*, 1(2): 1729–1738.
- Latuhary, R. A. & Saputro, T. B. 2017. Respon morfologi tanaman jagung (*Zea mays*) varietas bisma dan srikandi kuning pada kondisi cekaman salinitas tinggi. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2): 27–31.
- Meirem, S. 2020. Mekanisme toleransi tanaman pada lahan salin: akumulasi prolin. *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*, 6(1): 133–139.
- Muliwana, N. R. E., Sampurnoa, J., & Jumarnga, M. I. 2016. Identifikasi nilai salinitas pada lahan pertanian di daerah jungkat berdasarkan metode daya hantar listrik (dhl). *Jurnal Prisma Fisika*, 4(2): 69–72.

- Musdalifa, Umrah, & Paserang, A. P. 2020. Sistem pertanaman organik “soil ponik” model horizontal melalui penerapan pupuk organik cair pada tanaman sawi (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biocelebes*, 14(1): 70–78.
- Nadliroh, K. & Munawi, H. A. 2018. The effect of sound wave in frequency 3000 hz-4000hz to leaves of rice plant logawa variet. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI*, 2(1): 107–112.
- Nasrudin & Fahmi, P. 2022. analisis pertumbuhan tanaman padi tercekam salinitas dengan penambahan bahan organik pada media tanam dan perbedaan umur bibit. *Jurnal Agrowiralodra*, 5(2): 54–60.
- Novita, A., Julia, H., & Rahmawati, N. 2019. Tanggap salinitas terhadap pertumbuhan bibit akar wangi (*Vetiveria zizanioides* L.). *Jurnal Agrica Ektensia*, 13(2): 55–58.
- Nufus, C. H., Prihantoro, I. & Karti, P. D. M. H. 2022. Tingkat toleransi tanaman *desmanthus virgatus* terhadap cekaman salinitas melalui teknik kultur jaringan. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 20(1): 7–13.
- Nurhayati, D. R. 2020. *Kualitas Tanaman Wijen: Berbasis Bahan Organik di Lahan Pasir Pantai*. PT Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Oktaviani, W., Khairani., Indriani, N. P. 2020. Pengaruh berbagai varietas jagung manis (*Zea mays saccharata sturt*) terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan kandungan lignin tanaman jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*, 2(2): 60–70.
- Pamungkas, S. S. T. 2021. Pemanfaatan tanah mediteranian sebagai media pembibitan budzet tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas bululawang dengan penambahan pupuk kandang pada dosis yang berbeda. *Jurnal-Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(2): 107–119.
- Pangli, M. 2016. Analisis ekonomi komoditi cengkeh, rambutan dan lengkung pada lahan marginal di Desa Didiri Kecamatan Pamona Timur. *Jurnal Agropet*, 10(1): 1–11.
- Parwata., I. G. M. A., Indradewa, D., Yudono, P., Kertonegoro, B. D. & Kusmawiryah, R. 2014. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap cekaman kekeringan di lahan pasir pantai pada tahun pertama siklus produksi. *Jurnal Agron Indonesia*, 42(1): 59 – 65.
- Pramudya, Y & Pamungkas, S. S. T. 2022. Studi respon cekaman garam terhadap kondisi tanaman tebu (*Saccharum officinarum*). *Journal of Open Science and Technology*, 2(1): 109–116.

- Prasetyani, C. E., Nuraini, Y. & Sucahyono, D. 2021. Pengaruh salinitas tanah terhadap efektivitas bakteri *Rhizobium* sp toleran salinitas pada tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(1): 281–292.
- Pratiwi, I., Supriyadi & Sholahuddin. 2020. Hubungan antara penyobekan daun secara mekanik terhadap serangan penggulung daun pisang. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(1): 7–11.
- Purnamasari, R. T. & Pratiwi, S. H. 2020. analisis pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.) akibat pemberian dosis pupuk organik cair sabut kelapa (*Cocos nucifera*) dan pupuk anorganik. *Jurnal Buana Sains*, 2(2): 189–196.
- Purwaningrahayu, R. D. & Taufiq, A. 2017. Respon morfologi empat genotip kedelai terhadap cekaman salinitas. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2):175–188.
- Rahayu, Y., Nurjanah, C., Permana, P., & Nasrudin. 2020. Respon varietas ipb 4s terhadap cekaman salinitas dan cekaman genangan selama fase vegetatif awal. *Jurnal Agroscript*, 2(1): 56–66.
- Rahmawati, H., Sulistyaningsih, E. & Putra, E. T. S. 2012. Pengaruh kadar nacl terhadap hasil dan mutu buah tomat. *Jurnal Vegetalika*, 1(4): 1–11.
- Redaksi Trubus. 2011. *The Best Melon*. Trubus Swadaya, Depok.
- Ridha, R. 2016. Kandungan klorofil dua genotip kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) akibat pemberian asam askorbat dan giberelin pada lahan terintrusi air laut agrosamudra. *Jurnal Penelitian*, 3(1): 82–91.
- Rosalina, D. A., Sulistyawati, Pratiwi, S. H. 2020. Pengaruh kombinasi pemangkasan dan pembumbunan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 4(1): 14–18.
- Rosman, A. S., Kendarto, D. R., & Dwiratna, S. 2019. Pengaruh penambahan berbagai komposisi bahan organik terhadap karakteristik hidroton sebagai media tanam. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2): 180–189.
- Rustikawati, R., Simarmata, M., Turmudi, E., & Herison, C. 2014. Penentuan kadar garam kultur hara untuk seleksi toleransi salinitas pada padi lokal Bengkulu. *Jurnal Akta Agrosia*, 17(2), 101–107.
- Saidah, L., Nurhati, S. & Muhibuddin, A. 2020. Peran vam (vesicular arbuscular mycorrhiza) terhadap aktivitas fotosintetik dan produksi osmoprotektan pada tanaman kedelai (*Glycine max* L.) di tanah kering. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2): 47–52.

- Sangadji, Z., Fajeriana, N. & Ali, A. 2021. Pengaruh pemberian pupuk bioboost berbagai perlakuan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L). *Jurnal Agrologia*, 10(2): 88–95.
- Simbolon, E., Suedy, S. W. A. & Darmanti, S. 2020. Pengaruh hidrogen peroksida dan ketersediaan air terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kedelai [*Glycine max* (L.) Merr.]. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 32(1): 39–50.
- Sobir & Siregar, F. 2014. *Berkebun Melon Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sobir, Miftahudin, & Helmi, S. 2018. Respon morfologi dan fisiologi genotipe terung (*Solanum melongena* L.) terhadap cekaman salinitas. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(2): 131–138.
- Sopandie, D. 2003. *Fisiologi Adaptasi Tanaman terhadap Cekaman Abiotik pada Agroekosistem Tropika*. IPB, Bogor.
- Suharjo, U. K. J., Marlin. & Purnama, D. S. 2021. Penggunaan bahan organik untuk mengurangi cekaman salinitas pada tanaman bawang merah. *Prodising Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 5(1): 430–437.
- Sukarman., Mulyani, A. & Purwanto, S. 2018. Modifikasi metode evaluasi kesesuaian lahan berorientasi perubahan iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1): 1–11.
- Sukrianto & Munawaroh. 2021. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi poc urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(2): 89–94.
- Suryaman, M. & Zumani, D. 2020. Pemanfaatan antioksidan dari ekstrak kulit manggis untuk mengatasi dampak cekaman salinitas pada kedelai yang diinokulasi fungi mikoriza arbuskula. *Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2): 179–191.
- Syamsiah, M. 2016. Respon pertumbuhan tanaman selada varietas kriebo terhadap konsentrasi asam giberelin. *Journal of Agrosience*, 6(2): 1–6.
- Ulan., Mukarlina. & Linda, R. 2016. struktur anatomi organ vegetatif kacang panjang (*Vigna sinensis* (L.), var. BCA 02) pada tingkat salinitas yang berbeda. *Jurnal Protobiont*, 5(2): 1–7.
- Usodri, K. S., Utoyo, B. & Widiyani, D. P. 2021. Pengaruh kno<sub>3</sub> dan perbedaan umur bibit pada pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di main-nursery. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3): 423–432.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Kabocha, Melon dan Semangka Hibrida dengan Teknologi EMP*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Wahyudi., Andriani, E., & Nurmalia, A. 2020. Pendapatan dan strategi pemasaran petani melon di Kabupaten Seluma. *Jurnal Agritepa*, 7(1): 57–69.
- Yanuarta, D. E., Bintoro, M. & Sulityono, N. B. E. 2017. Efektifitas beberapa paket pupuk dan umur panen buah terhadap produksi dan mutu benih melon (*Cucumis melo* L.). *National Conference Proceedings of Agriculture*, 27 November, Jember.
- Yoviska, S. A., Puspitasari, F., Sari, M. A., & Mustofa, A. 2021. Pengaruh pemberian larutan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dan larutan glukosa terhadap membuka dan menutupnya stomata daun *Rheo discolor*. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 6(1): 129–133.

