

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F. 2020. Pemanfaatan Tepung Tulang Ayam dan Pupuk TSP terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* Var. *capitata*). *Thesis*. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Adiwijaya, H. D., Cartika, I., & Basuki, R. S. 2022. Penentuan kebutuhan air, pengaturan volume dan interval penyiraman untuk mengoptimalkan pertumbuhan dan produksi bawang putih di dataran tinggi. *Jurnal Kultivasi*, 21(1): 33-41.
- Adnan. 2018. Pertumbuhan dan hasil kubis bunga (*Brassica oleraceace*, L.) akibat umur bibit yang berbeda dan pemberian berbagai dosis pupuk kompos. *Agrosamudra: Jurnal Penelitian*, 5(1).
- Amin, M., dan Al-Djabri, M. 2017. Pengaruh pemberian zeolit dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di Kabupaten Brebes. *Prosiding Seminar Nasional: Implementasi Penelitian pada Pengabdian Menuju Masyarakat Mandiri Berkemajuan*. 25 Februari, Semarang: 361-370.
- Andayani, S., Hayati, E. S., & Hayati, R. 2021. Aplikasi abu sekam padi dan pupuk hayati terhadap kesuburan lahan sub optimal dan tanaman padi. *Jurnal Sains STIPER Amuntasi*, 11(1): 1-10.
- Andriani, V. 2017. Pertumbuhan dan kadar klorofil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap cekaman NaCl. *Stigma: Prodi Biologi FMIPA UNIPA Surabaya*, 10(2): 58-67.
- Anugrah, D. E. 2022. Penggunaan indikator fisiologis untuk menentukan tingkat cekaman salinitas pada tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroqua*, 20(1): 50-65.
- Anugrahtama, P. C., Supriyanta., & Taryono. 2020. Pembentukan bintil akar dan ketahanan beberapa aksesori kacang hijau (*Vigna radiata* L.) pada kondisi salin. *Agrinova: Journal of Agriculture Innovation*, 3(1): 1-5.
- Anung, S. D., & Slamet, R. S. 2019. Serapan unsur hara N, K, dan gejala fisiologis tanaman cabai akibat perlakuan mulsa, pembenah tanah dan unsur mikro di lahan pasir pantai pada musim hujan. *Prosiding Semnas Pertanian*.

- Aprilia, R. L. & Nugroho, R. J. 2021. Respon dua varietas kubis (*Brassica oleracea* L.) dataran rendah terhadap dosis pupuk npk. *Cermin : Jurnal Penelitian*, 5(1): 51–61.
- Ariyanto, D. 2018. Stomata dynamic on all types of mangrove in Rembang Distric, Central Java, Indonesia. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 38(1): 64-69.
- Asifah, R., Izzati, M., & Prihastanti, E. 2019. Kombinasi *azolla pinnata* R. Br. dan abu sekam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi (*Oryza sativa* L. var inpari 33) di lahan salin. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1): 73-77.
- Astutik, D., Suryaningndari, D., & Raranda, U. 2019. Hubungan pupuk kalium dan kebutuhan air terhadap sifat fisiologis, sistem perakaran dan biomassa tanaman jagung (*Zea mays*). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(1): 67-76.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024. *Luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim menurut jenis tanaman*. Badan Pusat Statistik.
- Barus, W. A., Munar, A., Sofia, I., & Lubis, E. 2021. Kontribusi asam salisilat untuk ketahanan cekaman salinitas pada tanaman. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 19(2): 9-19.
- Damanik, A. F., Rosmayati, H., & Hasyim. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi kedelai terhadap pemberian mikoriza dan penggunaan ukuran biji pada tanah salin. *Jurnal Online Agroteknol*, 1: 142-153.
- David, J., Basuni., & Abdurrahman, T. 2021. Respon pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max*) terhadap amelioran di lahan salin. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(3): 259-265.
- Dewi, A. Y., Susila, E. T., & Trisnowati, S. 2015. Induksi ketahanan kekeringan delapan hibrida kelapa sawit dengan silika. *Vegetalika*, 3(3): 1-13.
- Dharmasika, I., Budiyanto, S., dan Kusmiyati, F. 2019. Pengaruh dosis arang sekam padi dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung hibrida (*Zea mays* L.) pada salinitas tanah. *Jurnal Litbang Jawa Tengah*, 17(2): 195-205.
- Dini, A. Z., Yuwarian, Y., Yulianto, W. F., & Ruswandi, D. 2018. Pertumbuhan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada pola tanam tumpangsari dengan ubi jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) di Arjasari Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 3(2): 113-120.

- Efendi, E., Deddy, W. P., dan Sumain. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap pemberian mulsa serbuk gergaji dan pupuk NPK. *Jurnal Agroteknologi Universitas Asahan*, 13(3): 30-38.
- Fandy, J. I. 2022. Fisiologi dan Hasil Tanaman Kubis dan Kubis Bunga pada berbagai Salinitas Udara pada Media Tanah Lahan Pasir Pantai. *Thesis*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Fatirahma, F., dan Kastono, D. 2020. Pengaruh pupuk organik cair terhadap hasil bawang merah (*Allium cepa* L. *aggregatum* group) di lahan pasir. *Jurnal Vegetalika*, 9(1): 305-315.
- Fauzi, M., Luhtfia, H.M., Qori, A. S. R., Henahadini, N. 2022. Pengaruh pupuk kasgot (bekas maggot) magotsuka terhadap tinggi, jumlah daun, luas permukaan daun dan bobot basah tanaman sawi hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 20(1): 20-30.
- Fauzi, W. 2021. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap fisiologi dan produksi kelapa sawit. *Warta PPKS*, 26(3): 142-153.
- Ghifari, M. A., Kusumiyati., & Hamdani, J. S. 2024. Pengaruh perbedaan jenis bangunan pertanian dan volume penyiraman terhadap pertumbuhan, hasil, dan kualitas tomat ceri (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 22(1): 55-74.
- Gunawan, B., Sudarmaji, A., Nugraha, F., Arini, N., & Mulyani, S. 2023. Pemberdayaan kelompok tani melalui budidaya tanaman hortikultura lahan pasir pantai di Desa Karanggondang Kabupaten Jepara. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 14(3): 631-635.
- Hafizah, N., Adriani, F., & Latifah, J. 2022. Budidaya tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) pada berbagai kombinasi pupuk kandungan kotoran ayam dan EM4. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 12(1): 31-40.
- Harefa, K. S. E., Tarigan, R. S., & Nazara, R. V. 2024. Optimasi pertumbuhan wheatgrass (*Triticum aestivum* L.) melalui aplikasi ZPT organik dan salinitas sedang. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 12(5): 286-293.
- Hartanti, A., & Suyani, I. S. 2022. Respon dosis pupuk NPK pada beberapa varietas terhadap pertumbuhan dan produksi kubis (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agrotechbiz*, 9(2).

- Istiyanti, E., Khasanah, U., & Anjarwati, A. 2015. Pengembangan usahatani cabai merah di lahan pasir pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1): 6-11.
- Jaya, A. B., Tambaru, E., Latunra, A. I., & Salam, M. A. 2015. Perbandingan karakteristik stomata daun pohon leguminosae di Hutan Kota Universitas Hasanuddin dan di Jalan Tamalate Makassar. *Journal of Biological Diversity*, 7(1): 6.
- Krismiratsih, F., Winarso, S., & Slamerto. 2020. Cekaman garam NaCl dan teknik aplikasi azolla pada tanaman padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3): 349-355.
- Kusumiyati, T. M. O., & Habibah, F. A. 2017. Pengaruh konsentrasi larutan garam NaCl terhadap pertumbuhan dan kualitas bibit lima kultivar asparagus. *Jurnal Hortikultura*, 27(1): 79-86.
- Listia, E., Pradiko, I., Syarovy, M., Hidayat, F., Ginting, E. N., & Farrasati, R. 2019. Pengaruh ketinggian tempat terhadap performa fisiologis tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Tanag dan Iklim*, 43(1): 33-42.
- Lubis, R. J. A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Hormon Tanaman Unggul dan berbagai Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* Var. *capitata*). *Thesis*. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Lysistrata, M. 2021. Pengaruh pupuk kascing dan pupuk NPK phonska terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata*). *Thesis*. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Ma'ruf, A. 2016. Respon beberapa kultivar tanaman pangan terhadap salinitas. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 12(3).
- Maisura, M. A. C., Lubism, I., Junaedi, A., & Ehara, H. 2016. Penggunaan polyethylene glycol untuk mengevaluasi tanaman padi pada fase vegetatif terhadap cekaman kekeringan. *Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian*, Universitas Malikussaleh, 1-8.
- Marantika, M., Hiariej, A., & Sahertian, D. E. 2021. Kerapatan dan distribusi stomata daun spesies mangrove di Desa Negeri Lama Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 12(1): 1-6.
- Marzukoh, R. U., Tetrani, S. A., & Muji, R. 2017. Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan tiga varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agrosains*, 15(1): 12-16.

- Masganti., Abduh, A. M., Agustina, R., Alwi, M., Noor, M., & Rina, Y. 2022. Pengelolaan lahan dan tanaman padi di lahan salin. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 16(2): 83-95.
- Meriem, S. 2020. Mekanisme toleransi tanaman pada lahan salin: akumulasi prolin. *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi Covid-19*, 6(1): 133-139.
- Midel, D. W., Ndolu., & Puling, Y. M. 2022. Efektifitas air garam (NaCl) terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Journal Science of Biodiversity*, 3(1): 14-21.
- Mokodompit, M. 2014. Kerapatan dan Distribusi Stomata Daun beberapa Varietas Tumbuhan Puring (*Codiaeum variegatum*) yang terdapat di Kota Gorontalo. *Thesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Gorontalo.
- Mudhor, M. A., Dewanti, P., Handoyo, T., & Ratnasari, T. 2022. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi hitam varietas Jeliteng. *Agrikultura*, 33: 247.
- Muliawan, N. R. E., Sampurno, J., & Jumarang, M. I. 2016. Identifikasi nilai salinitas pada lahan pertanian di daerah Jungkat berdasarkan metode daya hantar listrik (DHL). *Prisma Fisika*, 4(2): 69-72.
- Mulyana, D., Muharram., & Sugiono, D. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*Brassica oleracea* L.) varietas sehat F1 akibat pemberian pupuk limbah jamur tiram. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(2): 512-517.
- Mulyani, A., Nursyamsi, D., & Harnowo, D. 2016. Potensi dan tantangan pemanfaatan lahan sub optimal untuk tanaman aneka kacang dan umbi. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. 25: 16-30.
- Nasyirah, N., Kalsim, D. K., Saptomo, S. K. 2015. Analisis laju pencucian tanah salin dengan menggunakan drainase bawah permukaan. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 3(2): 89-96.
- Nugroho, R. J., Mustikasari, J. L., dan Lunaahdliah, R. 2022. Pengaruh dosis pupuk pada pertumbuhan dan hasil varietas kubis (*Brassica oleracea* L.) sehat di sekitar lahan agroforestri. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman (JURRIT)*, 1(2): 55-61.

- Nurchayani, E., Rahmadani, D., Wahyuningsih, D., & Mahfut, M. 2020. Analisis kadar klorofil pada buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) terinduksi indole acetic acid (Iaa) secara in vitro. *Analit: Analytical and Enviromental Chemistry*, 5(1): 15-23.
- Nurhidayat, E., Maryani, Y., & Darnawi. 2020. Pengaruh pupuk kandang dan penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) di Lahan Pasir. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 4(2): 139-149.
- Nurlenawati, N., & Laksono, R. A. 2022. Pengaruh takaran bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* L. var. *botrytis sub var. cauliflora* DC) pada dua sistim pengairan yang berbeda di dataran rendah. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2): 237-248.
- Nurmalasari, I. R. 2018. Kandungan asam amino prolin dua varietas padi hitam pada kondisi cekaman lingkungan. *Gontor Agrotech Science Journal*, 4(1): 29-43.
- Pertamawati. 2020. Pengaruh fotosintesis terhadap pertumbuhan tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) dalam lingkungan autotrof secara invitro. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 12(1).
- Pesireron, M., Kaihatu, S. S., & Senewe, R. E. 2020. Keragaman varietas kubis (*Brassica oleracea* L.) dataran rendah dengan aplikasi mulsa di Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(1): 42-50.
- Prabowo, R. Y., Rahmadwati & Mudjirahardjo, P. 2018. Klasifikasi kandungan nitrogen berdasarkan warna daun melalui color clustering menggunakan metode fuzzy c means dan hybrid pso k-means. *Jurnal EECCIS*. 12(1): 1–8.
- Prakoso, T., Alpandari, H., & Sridjono, H. H. H. 2022. Respon pemberian unsur hara makro essensial terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays*). *Muria Jurnal Agroteknologi*, 1(1): 8-13.
- Pramesti, R. 2023. Pengembangan Alat Pengukur Salinitas Udara menggunakan Modifikasi *Soil Moisture Sensor* (plat sejajar). *Thesis*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Pranata, M., & Kurniasih, B. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kompos jerami padi terhadap pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa* L.) pada kondisi salin. *Vegetalika*, 8(2): 95-107.
- Pranatami, D. A., & Arum, S. 2018. Pengaruh pemberian dosis dan frekuensi biofertilizer terhadap kadar klorofil daun bibit sengon (*Paraserianthes*

falcataria (L.) Nielsen). *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 7(3): 44-50.

- Prastyo, K. A., & Laily, A. N. 2015. Uji konsentrasi klorofil daun temu mangga (*Curcuma mangga* Val.), temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*), dan temu hitam (*Curcuma aeruginosa*) dengan tipe kertas saring yang berbeda menggunakan spektrofotometer. *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, 188-191.
- Putra, B., & Ningsi, S. 2019. Peranan pupuk kotoran kambing terhadap tinggi tanaman, jumlah daun, lebar dan luas daun total *Pennisitum purpureum* cv. Mott. *Stock Peternakan*, 2(2).
- Putra, F. P., Yudono, P., & Waluyo, S. 2018. Perubahan komposisi gulma pada sistem tumpangsari padi gogo dengan kedelai di lahan pasir pantai. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(1): 33-39.
- Putri, R. E., Yahya, A., Adam, N. M., & Aziz, S. A. 2016. Variability of rice yield with respect to crop health. *Jurnal Teknologi*, 78(1): 79-85.
- Rahayu, A. Y., Haryanto, T. A. D., & Iftitah, S. N. 2016. Pertumbuhan dan hasil padi gogo hubungannya dengan kandungan prolin dan 2-acetyl-1-pyrroline pada kondisi kadar air tanah berbeda. *Jurnal Kultivasi*, 15(3): 226-231.
- Rasyidi, A. F., Sulistiani, R., & Jalani, S. I. B. 2024. Kadar klorofil daun bibit kelor (*Moringa oleifera* L.) pada berbagai dosis kompos. *Agrium*, 27(1): 32-43.
- Rondonuwu, N. K., Paulus, J., & Pinaria, A. 2016. Aplikasi pupuk organik cair terhadap pembentukan krop tanaman kubis (*Brassica oleracea* var capitata L.). *Eugenia*, 22(1): 21-28.
- Rusmana., Ritawati, S., Ningsih, E., & Alfianurtasya. 2021. Respons karakter fisiologi tanaman kedelai (*Glycine max* L.) terhadap genangan dan pemberian pupuk nitrogen. *Jurnal Agroekotek*, 13(2): 112-123.
- Sangadji, Z., Rosalina, F., & Febriadi, I. 2019. Pemanfaatan pasir pantai sebagai media tanaman hortikultura di Kampung Werur Kabupaten Tambrau. *Papua Journal of Community Service*, 1(2): 45-55.
- Santoso, H., & Susanto, A. 2020. Dampak serangan sekunder pada budidaya tanaman kelapa sawit di lahan sulfat masam dengan tata kelola air yang tidak optimal. *Warta PPKS*, 25(3): 101-108.
- Saparso, S., Sudarmaji, A., & Ramadhani, Y. 2016. Penerapan teknologi otomatisasi pemanfaatan air dalam peningkatan kapasitas agribisnis

pembibitan tanaman sayuran di wilayah pesisir Adipala, Cilacap, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VI*, 24-25 November 2016, Purwokerto.

Saparso., Supartoto., & Lestari, T. T. 2023. Gatra agronomi tanaman sayuran leguminosae pada berbagai dosis penyemprotan larutan garam di media tanah pasir pantai. *Agronomika (Jurnal Budidaya Pertanian Berkelanjutan)*, 22(1): 23-29.

Saputro, A. A., Armita, D., & Nihayati, E. 2022. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi garam dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan, hasil, dan kadar flavonoid pada tanaman sweet basil (*Ocimum basilicum*). *Agrotechnology Research Journal*, 6(2): 110-116.

Saputro, T. E. 2015. *Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan pendekatan green architecture)*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sari, M. I., Noer, S., & Emilda. 2022. Respons pertumbuhan tanaman labu kuning (*Cucurbita moschata*) pada cekaman salinitas. *Biological Science and Education Journal*, 2(1): 72-79.

Setiawan, A. N., Isnawan, B. H., & Aini, L. N. 2015. Sistem Pengelolaan Lahan Pasir Pantai untuk Pengembangan Pertanian. *Laporan Penelitian Unggulan Prodi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

Shafira, N. R., Redjeki, E. S., & Budi, S. 2024. Perbedaan pertumbuhan dan hasil sepuluh galur kacang bambara (*Vigna subterranean* (L.) Verdcourt) pada dua volume penyiraman. *TROPICROPS: Indonesian Journal of Tropical Crops*, 7(1): 1-10.

Sobir., Miftahudin., & Helmi, S. 2018. Respon morfologi dan fisiologi genotipe terung (*Solanum melongena* L.) terhadap cekaman salinitas. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(2): 131-138.

Suharjo, U. K. J., Marlin, M., & Purnama, D. S. 2021. Penggunaan bahan organik untuk mengurangi cekaman salinitas pada tanaman bawang merah. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, Mei, Surakarta. 430 – 437.

Suhartini, T., & Harjosudarmo, T. Z. P. 2017. Toleransi plasma nutfah padi lokal terhadap salinitas. *Buletin Plasma Nutfah*, 23(1): 51-58.

- Susilo, D. E. H. 2015. Identifikasi nilai konstanta bentuk daun untuk pengukuran luas daun metode panjang kali lebar pada tanaman hortikultura di tanah gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2): 139-146.
- Syahputra, A., & Ariftama, B. 2018. Pengembangan alat peraga edukasi proses siklus air (hidrologi) menggunakan teknologi *augmented reality*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, Yogyakarta, 2-11.
- Taluta, H. E., Rampe, H. L., & Rumondor, M. J. 2017. Pengukuran panjang dan lebar pori stomata daun beberapa varietas tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal MIPA Unsrat Online*, 6(2): 1-5.
- Tanan, A. 2017. Pengaruh biotriba BT2 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis yang menggunakan pupuk dasar eceng gondok. *Agrosaint UKI Toraja*, 13(2): 118-127.
- Totong, O., Hadid, A., & Mas'ud, H. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada berbagai media tumbuh dengan interval penyiraman air kelapa yang berbeda. *Jurnal Agrotekbis*, 4(6): 693-701.
- Triwi, V. 2019. Pengaruh Ekstrak Larutan Vermikompos Cair dan *Vermileachate* sebagai Insektisida Nabati Hama Ulat Grayak (*spodoptera litura*) pada Tanaman Kubis. *Thesis*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tuhuteru, S., Sulistyaningsih, E., & Wibowo, A. 2019. Aplikasi *plant growth promoting rhizobacteria* dalam meningkatkan produktivitas bawang merah di lahan pasir pantai. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(1): 53-60.
- Wahono, E., Izzati, M., & Parman, S. 2018. Interaksi antara tingkat ketersediaan air dan varietas terhadap kandungan prolin serta pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1): 11-19.
- Wati, M. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kotoran sapi dan kascing terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.) dengan teknologi hidroponik rakit apung. *Rekayasa*, 5(1): 48-53.
- Wati, S. M. 2022. Pengaruh pemberian larutan salinitas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) pada media pasir pantai. *Thesis*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Wenno, S. J., & Sinay, H. 2019. Kadar klorofil daun pakcoy (*Brassica chinensis* L.) setelah perlakuan pupuk kandang dan ampas tahu sebagai bahan ajar mata kuliah fisiologi tumbuhan. *Biopendix*, 5(2): 130-139.

- Wijayanti, P., Hastuti, E. D., & Haryanti, S. 2019. Pengaruh masa inkubasi pupuk dari air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1): 21-27.
- Yamika, W. S. D., Aini, S., Syekhfani., Dyah, R., & Setiawan, A. 2014. Penentuan batas toleransi salinitas beberapa genotipe kedelai. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Yunita, R. 2019. Pemanfaatan variasi somaklonal dan seleksi *in vitro* dalam perakitan tanaman toleran cekaman abiotik. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(4): 142-148.

