

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. N., Pangaribuan, P., & Priramadhi, R. A. 2020. Sistem Pengontrolan Pengairan Budidaya Tanaman Tomat Berdasarkan Kelembaban Dan Suhu Tanah Berbasis Artificial Intelligence. *E-Proceeding of Engineering*, 7(3): 8791-8801.
- Amalia, R. 2022. Pengaruh Pemberian Larutan Salin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) pada Media Pasir Pantai. *SKRIPSI*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Anjarsari, I. R. D., Rosniawaty, S., & Suherman, C. 2015. Rekayasa Ekofisiologis Tanaman Teh Belum Menghasilkan Klon GMB 7 Melalui Pemberian Asam Humat Dan Pupuk Hayati Konsorsium. *Jurnal Kultivasi*, 14(1): 25-31.
- Aprilia, R. L. & Nugoho, R. J. 2021. Respon Dua Varietas Kubis (*Brassica oleracea* L.) Dataranrendah Terhadap Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Penelitian*, 5(1): 51-61.
- Arinta, K., & Lubis, I. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Padi Lokal Kalimantan. *Buletin Agrohorti*, 6(2): 270-280.
- Arsi, Lailaturrahmi, Suparman S. H. K., Hamidson, H., Pujiastuti, Y., Gunawan, B., Pratama, R., & Umayah, A. 2022. Inventarisasi Spesies dan Intensitas Serangan Hama Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Dua Sistem Kultur Teknis di Daerah Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Agricultura*, 33(2): 126-137.
- Astutik, D., Yudhono, P., & Waluyo, S. 2020. Karakteristik Perakaran Tanaman Kacang Hijau Pada Tanah Pasir Dengan Tingkat Kerapatan Tanaman Pagar Jagung Manis. *Jurnal Pertanian Agos*, 22(2): 158-167.
- BPS. 2021. *Statistik Hortikultura 2021*.
- Dahlana, E. 2018. Prediksi Klorofil Sayuran dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Berbasis Citra Digital. *SKRIPSI*. Jurusan Keteknikan Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Dewayani, D. S., Saky, A. T., & Sulanjari. 2018. Pengaruh Aplikasi Hara Mikro Fe terhadap Analisis Pertumbuhan Tomat. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018*, 2(1): 212 – 219.
- Dharmadewi, A. A. I. M. 2020. Analisis Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement. *Jurnal Emasains*, 9(2): 171-176.

- Dinata, A., Sudiarso, & Sebayang, H. T. 2017. Pengaruh Waktu Dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2): 191 – 197.
- Djamaludin, D., Qaulia, D. S., & Kusumaningsih, D. 2020. Penyuluhan Tentang Manfaat Jus Tomat Untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Klien Hipertensi di Desa Talang Lebar Tanggamus Lampung. *Jurnal Indonesia Berdaya*, 1(2): 95 – 100.
- Erdianto, A. R., Irwan, S. N. R., & Kastono, D. 2019. Fungsi Ekologis Vegetasi Taman Deggung Sleman sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Peredam Kebisingan. *Jurnal Vegetalika*, 8(3): 139-152.
- Fatimah, F., Khasanah, H. N., Khoirunnisa, R., Qurrotu'aini, F., & Hanik, N. R. 2022. Identification of Diseases and Pests of Cauliflower (*Brassica oleracea*) in the Pedan Hamlet Plantation, Karanglo, Tawangmangu. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1): 113-120.
- Felania, C. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiates*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Fitriani, M. L. 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var *botrytis* L.) Di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu. *Tugas Akhir. Progam Studi DIII Agibisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*.
- Hafri, N. D., Sulistyaningsing, E., & Wibowo, A. 2020. Pengaruh Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group). *Jurnal vegetalika*, 9 (4): 512-524.
- Harjadi, B. 2017. Peran Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia*) Dalam Perbaikan Iklim Mikro Lahan Pantai Berpasir Di Kebumen. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 1(2): 73-81.
- Hartono, Kartinaty, T., Sunardi, S., & Marsusi, R. 2019. *Teknologi Budidaya Kubis (Brassica oleracea L.) Dataran Rendah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat.
- Haryanti, S. & Meirina, T. 2009. Optimalisasi Pembukaan Porus Stomata Daun Kedelai (*Glycine max* (L) merril) Pada Pagi Hari dan Sore. *Jurnal Bioma*, 11(1): 18 – 23.
- Hermawati, D. T. 2016. Kajian Ekonomi antara Pola Tanam Monokultur dan Tumpangsari Tanaman Jagung, Kubis dan Bayam. *Jurnal Inovasi*, 18(1): 66 – 71.
- Hutubessy, J. I. B. & Tungga, D., 2009. Produksi Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) Sebagai Indikator Respirasi Pada Berbagai Sayuran. *Jurnal Agrica*, 2(1): 36-38.

- Indradewa, D. & Tim Penulis Departemen Budidaya Pertanian. 2021. *Inovasi teknologi Agonomi Di Lahan Pasir Pantai*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Indrianawati & Mahdiyyah, N. D. 2019. Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Cirebon Tahun 2010-2016. *Jurnal Reka Geomatika*, 1 (20109) : 21-29.
- Istiyanti, E., Khasanah, U., & Anjarwati, A. 2015. Pengembangan Usahatani Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Agaris*, 1(1): 6 – 11.
- Julianto, R. P. D., Indrawan, E., & Paramita, S. 2020. Perbedaan Karakter Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar Berdasarkan Waktu Panen. *Jurnal Kultivasi*, 19 (3): 1223-1229.
- Kantikowati, E., Karya, & Firmansyah, C. 2019. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) Varietas Geen Coronet. *Jurnal Ago Tatanen*, 2(1): 43 – 52.
- Kartika, E., Yusuf, R., & Syakur, A., 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Persentase Naungan. *Jurnal Agotekbis*, 3(6): 717- 724.
- Khamid, M. B. R., Junaedi, A., Lubis, I., & Yamamoto, Y. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Cekaman Suhu Tinggi. *Jurnal Agron Indonesia*, 47(2): 119-125.
- Khatimah, K., Syaikat, Y., & Ismail, A. 2017. Analisis Penilaian Ekonomi Gumuk Pasir Parangtritis di Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, DIY. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 17(2): 138-150.
- Khoiriyah, F. S. B., Sugianto, A., & Sunawan. 2022. Pengaruh Pemberian Pembenh Tanah dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Varietas Mawar. *Jurnal Folium*, 6(1): 1 – 10.
- 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, Onggo, T. M., & Habibah, F. A. 2017. Pengaruh Konsentrasi Larutan Garam NaCl Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Bibit Lima Kultivar Asparagus. *Jurnal Hort.*, 27(1): 79 – 86.
- Kusumo, R. A. B., Sukayat, Y., Heryanto, M. A., & Wiyono, S. N. 2020. Budidaya Sayuran Dengan Teknik Vertikultur Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Perkotaan. *Jurnal Dharmakarya*, 9(2): 89 – 92.
- Luthfiana, H. A., Haryono, G., & Historiawati. 2019. Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Pada Jarak Tanam Dan Mulsa Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1): 18 – 23.

- Meriem, S. 2020. Mekanisme Toleransi Tanaman pada Lahan Salin: Akumulasi Prolin. *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*: 133 – 139.
- Mugiyanto & Nugoho, H. 2000. *Budidaya Tomat*. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Kota Baru Jambi.
- Mulyani, A., Nursyamsi, D., & Harnowo, D. 2016. Potensi dan Tantangan Pemanfaatan Lahan Suboptimal untuk Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2015*: 16 – 30.
- Mulyani, C., Heviyanti, M., & Hardiansyah, I. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Interval Penyemprotan Ekstrak Daun *Muntingia calabura* Terhadap Hama *Spodoptera litura*,F Pada Bunga Kol (*Brassica oleracea*, L). *Jurnal Agrosamudra*, 6(1): 20-31.
- Mutaqin, A. Z., Budiono, R., Setiawati, T., Nurzaman, M., & Fauzia, R. S. 2016. Studi Anatomi Stomata Daun Mangga (*Mangifera indica*) Berdasarkan Perbedaan Lingkungan. *Jurnal Biodjati*, 1(1): 13 – 18.
- Niko, A. S. 2022. Pengaruh Kotoran Kambing dan NPK Grower Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Kubis (*Brassica oleracea* var. capitata L.). *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Nugoho, A. D., Prasada, I. M. Y., Putri, S. K., Anggasari, H., & Sari, P. N. 2018. Komparasi Usahatani Cabai Lahan Sawah Lereng Gunung Merapi dengan Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Agaris*, 4(1): 19-27.
- Nurhayati & Aminuddin, J. 2016. Pengaruh Kecepatan Angin Terhadap Evapotranspirasi Berdasarkan Metode Penman Di Kebun Stroberi Purbalingga. *Journal of Islamic Science and Technology*, 2(1): 21-28.
- Nurmalasari, I. R. 2018. Kandungan Asam Amino Prolin Dua Varietas Padi Hitam Pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Gontor AGOTECH Science Journal*, 4(1): 29 – 43.
- Nurudin, A., Haryono, G., & Susilowati, Y. E. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk N Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*, L) Var. Gand 11. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 5(1): 1 – 6.
- Pardosi, S. K., Rustikawati, & Suryati, D. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Enam Belas Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Akta Agosia*, 19(2): 118-128.
- Patty, J. A. 2012. Peran Tanaman Aromatik Dalam Menekan Perkembangan Hama *Spodoptera litura* Pada Tanaman Kubis. *Jurnal Agologia*, 1(2): 126 – 133.
- Perdani, A. P., Oktarlina, R. Z., & Jausal, A. N. 2019. Efek Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*) sebagai Bahan Alami Pemutihan Gigi. *Jurnal Majority*, 8(1): 183 – 187.

- Probowati, B. D., Guritno, A. D., Maksun, M., & Ismoyowati, D. 2021. Analisis Struktur Jaringan dan Proses Bisnis dalam Rantai Pasok Sayuran Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Agointek*, 15(1): 48-60.
- Purnama, S. Y., Chatri, M., Des, Selaras., G. H. 2021. Karakteristik Stomata dari Beberapa Jenis *Sansevieria*. *Serambi Biologi*, 6 (1) : 23-27.
- Purwaningrahayu, R. D. & Taufiq, A. 2017. Respon Morfologi Empat Genotip Kedelai Terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2): 175-188.
- Putra, E. A. S., Witjaksono, R., & Harsoyo. 2016. Peran Ketua Kelompok Tani dalam Adopsi Teknologi Budidaya Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Ago Ekonomi*, 27(2): 150-164.
- Putri, R. A. 2022. Karakteristik Agroklimat Dan Sistem Pertanaman Di Lahan Pesisir Jetis. *SKRIPSI*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Rahayu, S. M., Wiryanto, & Sunarto. 2016. Itigasi Tsunami Di Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Berbasis Keanekaragaman Vegetasi. *Jurnal Fish Scientiae*, 6(2): 63-79.
- Rahayu, Saidi, D., & Herlambang, S. 2019. Pengaruh Biochar Tempurung Kelapa Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Tanaman Sawi Pada Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Tanah dan Air*, 16(2): 69 – 78.
- Rajiman, Yodono, P., Sulistyaningsih, E., & Hanudin, E. 2008. Pengaruh Pembenh Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agin*, 2(1): 67-77.
- Ritonga, A., W., Chozin, M. A., Syukur, M., Maharijaya, A., & Sobir. 2019. Heritabilitas, Korelasi, dan Sidik Lintas Berbagai Karakter Tomat pada Kondisi Naungan dan Tanpa Naungan. *Jurnal Hort. Indonesia*, 10(2): 85 – 93.
- Rusbiyati, A., Rogomulyo, R., & Muhartini, S. 2018. Pengaruh Proporsi Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tumpangsari Kubis (*Brassica oleracea* Var. Capitata L.) dengan Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Vegetalika*, 7(4) : 26 – 38.
- Saparso & Haryanto. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke-42*, 2 (1): 247 – 256.
- Saparso, Sudarmaji, A., & Mustapha, M. B. 2021. Karakteristik Agroklimat Lahan Pasir Pantai Musim Kemarau. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaa dan Kearifan Lokal Berkelanjutan XP"*: 1-14.
- Setiawan, E. 2019. Keragaan Pertumbuhan Tanaman Honje (*Etilingera elatior*) Pada Beberapa Level Kerapatan Naungan. *Jurnal Agro*, 6(1): 24-34.



- Setiawati, T. & Syamsi, I. F. 2019. Karakteristik Stomata Berdasarkan Estimasi Waktu dan Perbedaan Intensitas Cahaya Pada Daun *Hibiscus tiliaceus* Linn. Di Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Pro-Life*, 6(2): 149-159.
- Setlight, M. D., Meray, E. R. M., & Lengkong, M. 2018. Jenis Dan Serangan Hama Lalat Buah (*Bactroceradorsalis*) Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*.L) Di Desa Taraitak Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa. *Jurnal Cocos*, 10(8): 1-8.
- Shabira, P. S., Hereri, A. I., & Kesumaati, E., 2019. Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Produktivitas Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2): 51-60.
- Sobir, Miftahuding, & Helmi, S., 2018. Respon Morfologi dan Fisiologi Genotipe Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Hort. Indonesia*, 9(2): 131-138.
- Solikhah, R., Purwantoyo, E., & Rudyatmi, E. 2019. Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Klorofil Kultivar Singkong Di Daerah Wonosobo. *Journal of Life Science*, 8(1): 86 – 95.
- Sunarti. 2015. Pengamatan Hama Dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Agoqua*, 13(2): 74-80.
- Suprianto, A. N. & Kurniastuti, T. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Pada Musim Penghujan. *Jurnal Viabel Pertanian*, 11(1): 1-9.
- Suryaman, M., Kurniati, F., & Khaerunisa, H. 2022. Pertumbuhan Kedelai pada Kondisi Cekaman Salinitas dengan Pemberian Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2): 186-194.
- Suswando, R., Djamilah., & Suprijono, E. 2019. Pengaruh Efikasi Ekstrak Biji Pinang Dalam Mengendalikan Ulat Daun Kubis Pada Pakcoy. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2): 62-67.
- Suwarto, Chasanah, S. N., Dinuriah, I., Pramesthi, R., & Soraya. 2018. Perakaran dan Indeks Panen Tanaman Padi Pada Kondisi Tergenang dan Tidak Tergenang. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*, 8(1): 133-141.
- 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.
- Tursilawati, S., Damanhuri, & Purnamaningsih, S. L. 2016. Uji Daya Hasil Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4): 283 – 290.

- Umarie, I., Widarti, W., Wijaya, I., & Hasbi, I. 2018. Pengaruh Warna Naungan Plastik dan Dosis Pupuk Organik Kompos Terhadap pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroqua*, 16 (2): 129-137.
- Utami, R. S., Fransisko, E., & Handika, C. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 1(2): 78-89.
- 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): 11-18.
- Wati, S. M. 2022. Pengaruh Pemberian Larutan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil tanaman Kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) Pada Media Pasir Pantai. *SKRIPSI*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Wakhid, R., Widodo, S., & Pudjojono, M., 2012. Pengaruh Pemberian Naungan dan Mulsa Terhadap Kadar Air Tanah dalam Produksi Tanaman Bawang Merah Pada Musim Penghujan. *Jurnal Agrotek*, 6 (1): 51-58.
- 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. *Jurnal Biopendix*, 5(2): 130-139.
- Wibowo, W. A., Hariyono, B., & Kusuma, Z. 2016. Pengaruh Biochar, Abu Ketel Dan Pupuk Kandang terhadap Pencucian Nitrogen Tanah Berpasir asembagus, Situbondo. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 3(1): 269-278.
- Yama. D. I. & Kartiko, H. 2020. Pertumbuhan Dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rappa* L) Pada Beberapa Konsentrasi Ab Mix dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi*, 12(1): 21-30.
- Yugi R., A., Sajuri, & Darjanto. 2017. Tumpangsari Padi-Rumput Dan Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa Terhadap Pertumbuhan, Fisiologi Dan Hasil Padi Gogo. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 31(2): 38-50.
- Yusuf, N. A., Hardianti, B., & Dewi, I. 2018. Formulasi Dan Evaluasi Krim Liofilisat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L) Sebagai Peningkat Kelembaban pada Kulit. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1): 118 – 124.