

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A., Munifatul, I., & Haryanti, S., 2015. Aktivitas Antioksidan dan Nilai Gizi dari Beberapa Jenis Beras dan Millet sebagai Bahan Pangan Fungsional Indonesia. *Jurnal Biologi*, 4(1), pp. 45-61.
- Balaket, R.T.M.A., & Al-Himidawi, A.M.S., Effect of The Humus Organic Acid (Humic and Fulvic) and Irrigation Water Quality on The Some of Vegetative Growth Indicator of Young Date Palm (*Phoenix dactylifera* L.) Trees C.V Barhee. *Kufa Journal for Agricultural Sciences*, 7(1), pp. 22-40.
- Bekti, B., Purnamasari, R.T., & Pratiwi, S.H., 2019. Pengaruh Dosis Asam Humat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Agrosaintifika*, 2(1), pp.98-102.
- Dewi, V.P., Hindun, I., & Wahyuni, S., 2015. Studi Trikoma Daun Pada Famili Solanaceae Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(2), pp. 209-218.
- Dzikrullah, M., Mindari, W. & Priyadarshini, R., 2021. Efektivitas Serapan P dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah Akibat Pemberian Pupuk Si dan Asam Humat. *Plumula*, 9(1), pp.36-47.
- Faurisa, M., 2020. *Pengaruh Pemberian Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Polifenol Tapak Dara (Catharanthus roseus L.) Varietas Albus*. Laporan Penelitian. Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Hasana, N., Sarno., & Hanum, L., 2022. Ukuran Stomata Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Hasil Rendaman Kolkisin Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*, 6(2), pp.85-90.
- Hermanto, D., Dharmayani, N.K.T., Kurnianingsih, R. & Kamali, S.R., 2013. Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec.Bayan-NTB. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 16(2), pp.28-41.
- Ickert-Bond, S.M., Harris, A.J., Lutz, S. & Wen, J., 2018. A Detailed Study of Leaf Micromorphology and Anatomy of New World *Vitis* L. subgenus *Vitis* Within a Phylogenetic and Ecological Framework Reveals Evolutionary Convergence. *Journal of Systematics and Evolution*, 56(4), pp.309-330.
- Irwan, A.W. & Wicaksono, F.W., 2017. Perbandingan Pengukuran Luas Daun Kedelai dengan Metode Gravimetri, Regresi dan Scanner. *Jurnal Kultivasi*, 16(3), pp.425-429.
- Jozay, M., Rabbani, M. & Kazemi, F., 2021. The Impact of Humic Acid Solutions and Types of Growing Media on Some Morphophysiological and Biochemical Features of *Syngon ium* sp. and *Pothos* sp. Plants in Interior Green Wall Conditions. *Plant Arch*, 21(1), pp.2240-2252.
- Kereh, B., C., Mayulu, N. & Kawengian, S., E., 2016. Gambaran Kandungan Zat-Zat Gizi Pada Beras Hitam (*Oryza sativa* L.) Varietas Enrekang. *e-Biomedik*, 4(1), pp.1-7.

- Khoir, R.P.U., Sari, V.I., Lestari, S.U. & Susi, N., 2023. Interaksi Pemberian Asam Humat dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Agrotela*, 3(1), pp.24-30.
- Mangera, Y., 2013. Analisis Pertumbuhan Tanaman Gandum Pada Beberapa Kerapatan Tanaman dan Imbangan Pupuk Nitrogen Anorganik dan Nitrogen Kompos. *Jurnal Pertanian*, 3(2), pp.102-116.
- 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), pp. 1-6.
- Megia, R., Ratnasari., & Hadisunarso., 2015. Karakteristik Morfologi dan Anatomi, serta Kandungan Klorofil Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria trifasciata*. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2), pp.34-40.
- Mindari, W., Sassongko, P.E., & Syekhfani., 2022. *Asam Humat sebagai Amelioran dan Pupuk Edisi 3*. Jawa Timur: UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Nasution, M., Hanum, C., & Mawarni, L., 2019. Pertumbuhan dan Produksi Padi Merah (*Oryza nivara* L.) terhadap Pemberian Dua Sumber Nitrogen. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 7(3), pp. 542-543.
- Nuraeni, A., Khairani, L., & Susilawati, I., 2019. Pengaruh Tingkat Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Kandungan Air dan Serat Kasar *Cochorus aestuans*. *PASUTRA*, 9(1), pp.32-35.
- Nuraini, Y. & Zahro, A., 2020. Pengaruh Aplikasi Asam Humat dan Pupuk NPK terhadap Serapan Nitrogen Pertumbuhan Tanaman Padi di Lahan Sawah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), pp.195–200.
- Prasetya, A.A., Jazilah, S. & Badrudin, U., 2022. Pengaruh Sistem Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), pp.53-61.
- Putra, A., Barmawi, M. & Sa'diyah, N., 2015. Penampilan Karakter Agronomi Beberapa Genotipe Harapan Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Generasi F6 Hasil Persilangan Wilis x Mlg2521. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(3), pp.348–354.
- Putra, R.Y.A., Sarno, Wiharso, D. & Niswati, A., 2017. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Aplikasi Herbisida Terhadap Kandungan Asam Humat Pada Tanah Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(1), pp.51–56.
- Sakiroh., & Aunillah, A., 2020. Bentuk, Ukuran dan Kerapatan Stomata Daun dari Lima Varietas Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020*.
- Samiyarsih, S., Fitrianto, N., Proklamasiningsih, E., Juwarno., & Muljowati, J.S., 2020. Phytochemical Diversity and Antimicrobial Properties of Methanol Extract of Several Cultivars of *Catharanthus roseus* Using GC-MS. *Biodiversitas*, 21(4), pp.1332–1344.
- Samiyarsih, S., Herawati, W. & Fitrianto, N., 2021. Induksi Mutasi Radiasi Gamma Cobalt 60 Padi Hitam Lokal ‘Sirampog’ Brebes Terhadap Karakter Agronomi, Fisiologi, dan Anatomi. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan XI*.

- Samiyarsih, S., Rohma, A., Sasongko, N.D. & Fitrianto, N., 2020. Profil Mikromorfologi Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC) Mutan Akibat Iradiasi Sinar Gamma Cobalt-60. *Journal of Agricultural Science*, 5(2), pp. 95–106.
- Sandi, A.P., 2018. *Pengaruh Pemberian Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Keturunan F1 Hasil Persilangan Paprika (Capsicum annum var. Grossum L.) dan Cabai (Capsicum annum L.)*. Doctoral dissertation. Nusa Tenggara Barat: Universitas Mataram
- Sianipar, J., Putri, L., A., P. & Ilyas, S., 2013. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Kondisi Kekeringan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(2), pp.136–148.
- Sudarwati, S., 2020. Prospek Pengembangan Beras Hitam di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0*, 1(1), pp.508–512.
- Tadjudin, E., Alfandi., & Wartii., 2016. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam, Pupuk Tunggal, serta Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 30. *Agros汪ati Jurnal Agronomi*, 4(1), pp. 427-437.
- Thongchai, A., Meeinkurt, W., Taeprayoon, P. & Chelong, I.A., 2021. Effects of Soil Amendments on Leaf Anatomical Characteristics of Marigolds Cultivated in Cadmium-Spiked Soils. *Scientific Reports*, 11(1), pp.1-9.
- Victolika, H., Sarno., & Ginting, Y.C., 2014. Pengaruh Pemberian Asam Humat dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(2), pp.297–301.
- Warman, B., Suliansyah, I., Swasti, E., & Auzar S., 2015. Perbaikan Genetik Kultivar Padi Beras Hitam Lokal Sumatera Barat Melalui Mutasi Induksi Genetic Improvement of West Sumatra Black Rice Cultivar Through Mutation Induction. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 11(2), pp.125–136.
- Wicaksono, Y.F., Maxiselly Y, Irwan, A.W. & Nurmala, T., 2018. Inisiasi Budidaya Padi Hitam Untuk Produksi Produk Pangan Eksklusif di Desa Celeles Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 7(3), pp.180–184.
- Wiraatmaja, I., 2016. *Pergerakan Hara Mineral dalam Tanaman*. Denpasar: Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Yuwariah, Y., Putri, D.N., Ruswandi, B.D. & Wicaksono, F.Y., 2022. Karakter Agronomi Beberapa Jagung Hibrida Padjadjaran dan Hubungannya dengan Hasil di Dataran Medium. *Kultivasi*, 21(2), pp.231-238.