

DAFTAR PUSTAKA

- Adriawan, Fetmi, S. dan Erika, H. 2020. “*Pengaruh Lama Perendaman dalam Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Asal Bahan Setek terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (Piper nigrum L.)*”. Dosen Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau Mahasiswa Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau Kampus Bina Widya km 12,5 Simpang Baru, Pekanbaru.
- Astutik, Asturi, S. Dan Sutoyo. 2021. “*Stimulasi Pertumbuhan Dendrobium sp Menggunakan Hormone Auksin Naphtalena Acetic Acid (NAA) Dan Indole Butyric Acid (IBA)*”.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian BPTPS. 2019. “*Budidaya Talas Jepang saitomo.*”
- Badan Pusat Statistik. 2021. Prodiksi Tanaman Talas 2019-2021. <https://bangkatengahkab.bps.go.id/indicator/53/138/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-dari-talas.html>.
- Cahyaningsih, R., Dan Hartutiningsih-M S. 2013. “*Upaya Memperoleh Bibit Suweg Amorphophallus Paeoniifolius (Dennst.) Nicolson. Melalui Stek Umbi Dan Stek Rachis Yang Dimanipulasi Dengan Zat Pengatur Tumbuh*”. Berita Biologi.
- Fitriah, N. Dan Mawi, W. 2022. “*Evektifitas Penambahan Zat Pengatur Tumbuh pada Stek Tanman Porang (Amorphophallus muelleri Blume) Dan Tanaman Talas Beneng (Xanthosoma undipes K.Koch)*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kadiri,
- Gultom, K, Dwinata, Dan Rendi. 2021. “*Konsentrasi Dan Lama Perendaman Zpt Auksin Dalam Pemecahan Dormansi Dan Pertumbuhan Tunas Bulbil Porang (Amorphophallus Muelleri Blume)*”. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian JIMTAN.
- Habibah N., Dan I Wayan, A. 2020. “*Analisis Sistem Budi Daya Tanaman Talas (Colocasia esculenta L.) di Kelurahan Bubulak, Bogor Barat, Jawa*

- Barat” Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Kampus IPB Darmaga.
- Ilham, M., Sugiyono. Dan Lucky P. 2019. “*Pengaruh Interaksi Antara BAP dan IAA Terhadap Multiplikasi Tunas Talas Satoimo (Colocasia esculenta L. Schott Var. Antiquorum Secara In Vitro*”. BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed.
- Iswardani. Marai, R. dan Mardhiah, H. 2019 “*Pengaruh Dosis Kompos dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (Colocasia esculenta L. Schott var. Antiquorum)*”. Mahasiswa Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala
- Junaedy, A. 2017. “*Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (Mussaenda Frondosa) dengan Penyungkupan dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin yang Dibudidayakan pada Lingkungan Tumbuh Shading Paranet*”. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Al Asyariah Mandar.
- Kartina, A.M., Nuniek, H. dan Ellena, Claudia Agustin. 2017. “*Pengaruh Ukuran Bibit Dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Hasil Umbi Tanaman Talas Beneng (Xanthosoma undipes)*” K. Koch. Jurnal Agroekoteknologi
- Kuntoro, D., Rahayu, S. dan Agus, S. 2016. “*Pengaruh Macam Auksin Pada Pembibitan Beberapa Varietas Tanaman Tati (Tectona grandis, L.)*. VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika.
- Lubis, K. Wati, L. dan Suwanto. 2018. “*Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Talas Belitung (Xanthosoma sagittifolium (L.))*”. Buletin Agrohort.
- Maisari, I. Yukiman A., Neti, K. Suryadi. Dan Dwi, F. 2021. “*Pengaru Lama Perendaman Bawang Merah Dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Anglonema Varietas Big Boy*” Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Dan Peternakan, Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Masli M., Maya, Preva, B. Dan Heni, E. 2019. “*Pengaruh Zat pengatur Tumbuh Auksin IAA Dan Ekstrak Bawang Merah Terhadap perbanyakan Stek*

- Meranti Sabut (Shorea ParvifoliaDyer)*”. Fakultas Pertanian Universitas
!7 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia.
- Nisrina, S. Rita H. Dan Mardhiah, M. 2020. “*Pengaruh Beberapa Jenis ZPT dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Bol (Syzygium malaccense (L.) Merr & Perry)*”. Jurnal Ilmian Mahasiswa Pertanian.
- Nurmiati. Dan Zulkarnain G. 2019. “*Pengaruh konsentrasi Dan Lama Perendaman ekstrak Tauge (vigna Rafiata L.) Terhadap perkecambahan Terung (Solanum melogena L)*”. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Nahdlatul Wathan Mataram
- Priyadi, E., Rafeah, A. Dan Sutarmo I. 2014. *Studi Agribisnis Tanaman Talas Bogor Di Desaa Taman Sari Kecamatan Taman Sari kabupaten Bogor Jawa Barat*”.
- Rahmawati, M., Dan Hayati, M. 2019. “*Pengaruh Dosis Kompos dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (Colocasia esculenta L. Schott var. Antiquorum)*”. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian
- Rizkiya, R. S., Dan Fitrianingrum K. 2020. “*Teknik Budi Daya Dan Karakteristik Talas Belitung (Xanthosoma sagittifolium) di RW 01 Kelurahan Situ Gede*”. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM).
- Rudyatmi, E., Dan Enni S, R. 2014. “*Karakterisasi Talas Lokal Jawa Tengah (Identifikasi Sumber Plasma Nutfah Sebagai Upaya Konservasi Tanaman Pangan Alternatif)*. Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi
- Sharfina, Fiko, D. Nabila Ramadhani, M. Nabilah Ramadhana. Febrilia Dwi, N. Yuni, Sri, R. Sari Kusama, D. 2021. “*Perbandingan Aktivitas Auksin Alami dengan Auksin Sintetis terhadap Pertumbuhan Akar Sawi Hijau (Brassica juncea L.) Secara Hidroponik*”. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya Jalan Ketintang, Ketintang, Gayungan, Kota Surabaya.
- Siswati, L., Sinto, Wahyuning, A. Dan Nurul, K. 2019. “*Pertumbuhan dan Perkembangan Ubi Kayu Genotipe Lokal Manggu pada Panjang Setek Batang yang Berbeda*”. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy).

- Suhaendah E., Fauzish E., Levina, Agus, G. Aris, S. dan Aris, Sudomo S.. 2021. *“Pertumbuhan Talas Beneng (Xanthosoma undipes K. Koch) Pada Pola Agroforestri”* Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Agroforestry
- Sulistyowati, Putri. V. Niken, K. Dan Respatijarti. 2014. *“Observasi keberadaan tanaman talas-talasan genus Colocasia dan Xanthosoma di Kec. Kedungkandang Kota Malang dan Kec. Ampelgading Kab. Malang”* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Sulistiyono, Saiful. B., Dan Kharisyono Triyono. 2017. *“Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Alami Terhadap Pembibitan Dan Hasil Umbi Talas”*. (Colocasia esculenta L)”. Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian.
- Susiarti, S., Dan Sulistiarini D. 2015. *“Keanekaragaman umbi-umbian di beberapa lokasi di Propinsi Bangka Belitung dan pemanfaatannya”*. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia.
- Syafuddin, M. Nurbaya B. Muhammad J. Andi, M., dan Tamzil I. 2020. *“Pendampingan Budidaya Dan Usaha Tanai Talas Jepang (Colocasia Esculenta Var. Antiquorum) Di Sinjai Sulawesi Selatan”* 3 Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wenda, M., Dan Ronny N. 2020. *“Talas plant Cultivation Techniques (Colocasia esculenta L.)”*. Jurnal Agroekoteknologi Terapan.
- Zainal, A. Farhan, H., Nasrez, A. Dan Dini, H. 2022. *“Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap pertumbuhan Dan Kandungan Kalsium Oksalat Tanaman Talas Putih (Xanthosoma sp)”*. Jurnal Pertanian Agros.