

## DAFTAR PUSTAKA

- Adetya Vinka., dkk. (2018). Pengaruh Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Tanah Pasir. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. 7(2). Halaman E75-E79.
- Aditya Surya Kusuma. (2021). Efektivitas Pemberian POC Kombinasi Ekstrak Bawang Merah (*Alium cepa*), Ekstrak Bawang Putih (*Alium sativum*), Ekstrak Kulit Ari Kacang Hijau (*Vigna radiata*) dan Ekstrak Kecambah Kacang Hiaju (*Vigna radiata*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ahmad Gozali. (2019). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Hutan Lindung Sikulaping Register 71 Desa Sibongkaras Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Andi Kartini Sari. (2019). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Untuk Lahan Persawahan Dusun To'pongo Desa Awo Gading Kecamatan Lamasi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*. 4(1). Halaman 47-51.
- Angga Adriana., dkk. (2021). Pengujian Konsentrasi Giberelin dan Lama Penyinaran (Fotoperiode) Terhadap Perkecambahan Benih Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Pro-Stek*. 3(2). Halaman 98-106.
- Ardy Putra Herlangga. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Unsur Hara Makro Mikro dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ari Wiyanto. (2018). Otomatisasi Alat Penyemprot Tanaman Anggrek Otomatis Berdasarkan Kondisi Suhu dan Kelembaban. *Jurnal Antivirus*. 12(2).
- Arina Manasikana., dkk. (2019). Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Anjasromo. *Journal of Biology and Applied Biology*. 2(1). Halaman 133-143.
- Arini Yunia & Tatik Wardiyati. (2018). Pengaruh PH Tanah dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Warna Bunga Hortensia (*Hydrangea Macrophylla*). *Jurnal Plantropica*. 2(1). Halaman 23-19.

- Asep Ikhsan & Frengky Arya. (2021). Penentuan Periode Kritis Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum* L.) Akibat Persaingan Dengan Gulma di Kabupaten Subang. *Jurnal Media Pertanian*. 6(1). Halaman 12-21.
- Ashma Bilqis. (2020). Analisis Residu Pestisida Klorpirifos Pada Air Cucian Beras dan Pengaruh Pencucian Beras Terhadap Kadar Vitamin B1 Pada Beras (*Oryza sativa*). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Asriani Taridal. (2019). Dini Kesumah (Ed). Pertumbuhan Dan Perkembangan. *E-Modul Biologi*. Kemendikbud.
- Asti Kusriyanti & Darda Efendi. (2019). Panen dan Penanganan Pascapanen Asparagus umbellatus, Monstera, dan Philodendron di Naaldjwik, Belanda Selatan, Belanda. *Buletin Agrohorti*. 7(2). Halaman 194-199.
- Azly Setiawan., dkk. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Mikoriza dan Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Agricultural Research*. 16(1). Halaman 71-80.
- Anggraini, L., Kuswoyo, V. A., & Marsya, M. A. (2020). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Pasar dengan Perbandingan Hasil Menggunakan Bioaktifator Air tahu dan EM4. *Jurnal Jaring SainTek*, 1(1), 15–23. <https://doi.org/10.31599/jaring-saintek.v1i1.185>.
- Anggraini, N., & Nurliana, N. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi Super Terhadap Pertumbuhan Bibit Buni (*Antidesma bunius*L. Spreng). *Jurnal Agrium*, 15(2), 91. <https://doi.org/10.29103/agrium.v15i2.1070>.
- Astuti, S., & Yana, Y. M. (2019). PENGARUH MEDIA TANAM DAN NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA KEPALA RENYAH (*Lactuca sativa* var. *capitata*) SECARA HIDROPONIK. *Konservasi Hayati*, 15(2), 11–17. <https://doi.org/10.33369/hayati.v1i2.10948>.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. (2020). Apa Itu Fase Generatif. Dilansir dari [kaltim.litbang.pertanian.go.id](http://kaltim.litbang.pertanian.go.id).
- Bambang Santoso. (2010). Faktor-Faktor Pertumbuhan Dan Penggolongan Tanaman Hias. *Modul Pembelajaran*. Universitas Gajah Mada.
- Bambang Pujiasmanto. (2020). Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Benih. Janner Simarmata (Ed). Yayasan Kita Menulis.

- Benhot Pandiangan. (2021). Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Skripsi. Universitas HKBP Nommensen.
- Dali., dkk. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Pada Perbedaan Pembubunan. *Jurnal Klorofil*. 15(2). Halaman 106–111.
- Dania Retno Wulandari. (2009). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Beberapa Spesies dan Kultivar Begonia Serta Analisis Hubungan Kekeratannya. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Dede Cahyati. (2021). Diktat Fisiologi Tumbuhan. *Modul Pembelajaran*. IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Dedy Prasetyo & Rusdi Evizal. (2021). Pembuatan dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika*. 20(2). Halaman: 68-80.
- Desmita. (2021) Pengaruh Konsentrasi Asam Absisat dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Dessy Dora., dkk. (2021). Pengaruh Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Pada Berbagai Jenis Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis Willd.*). 9(2). Halaman 1-8.
- Devan Cakra., dkk. (2021). Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembapan Udara Pada Tanaman Hias Janda Bolong Terintegrasi. *Jurnal Informatik*. 17(3). Halaman 174-187.
- Devi Nur Widyanti. (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena Voss*) Secara Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dewi Hayati., dkk. (2019). Transfer Teknologi Budidaya Tanaman Hias untuk Guru-Guru Biologi. *Jurnal Warta Pengabdian Andalas*. 26(2). Halaman 134-140.
- Dina Yulianti., dkk. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah dan Populasi Gulma. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 22(1). Halaman 16-22.
- Dinas Pangan, Pertanian dan Pertanian Kota Pontianak. (2018). Gulma dan Cara Menanggulangnya. Diakses dari [pertanian.pontianakkota.go.id](http://pertanian.pontianakkota.go.id).

- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. (2021). Menetralkan pH Tanah. Diakses dari [dinpertanpangan.demakkab.go.id](http://dinpertanpangan.demakkab.go.id).
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2019). Wajib Tahu, Faktor Internal Pertumbuhan Tanaman. Diakses dari [distanbun.ntbprov.go.id](http://distanbun.ntbprov.go.id).
- Direktorat Jentral Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem. (2019). Begonia Kawan Para Survivor. Diakses dari [ksdae.menlhk.go.id](http://ksdae.menlhk.go.id).
- Dewi, P. R., & Paradita, K. O. (2010). Laporan tugas akhir pembuatan pupuk organik cair dari kotoran hewan (sapi). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Hewan*, 4(6), 11.
- Eko Komarudin Sadiman. (2013). Laporan Praktikum Anatomi dan Perkembangan Tumbuhan “Bentuk dan Ukuran Sel”. *Laporan Praktikum*. UIN Sunan Gunung Djati.
- Elfarisna., dkk. (2021). Mengajar Budidaya Tanaman Hias di Yayasan Assyifa Al Islami. Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat. LPPM UMJ.
- Emilda. (2020). Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami. *Jurnal Agroristek*. 3(2). Halaman 64-72.
- Enny Mutryarny., dkk. (2020). Pengaruh Zpt Alami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Sinta*.1(1). Halaman 1-6.
- Em, M., Higa, T., Ryukyus, U., & Em, L. (n.d.). *Dengan Aktivator Em4*.
- Fauziyah Harahap. (2012). Fisiologi Tumbuhan Suatu Pengantar. *Buku*. Unimed Press.
- Febrianna, M., Prijono, S., & Kusumarini, N. (2018). Pemanfaatan pupuk organik cair untuk Meningkatkan Serapan nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L*) pada Tanah Berpasir. *Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 1009–1018.
- Fitriany, E. A., & Abidin, Z. (2020). Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus L*) si Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 881–886.
- Hartutiningsih Siregar., dkk. (2018). Karakterisasi Morfologi Daun Begonia Alam (*Begoniaceae*): Prospek Pengembangan Koleksi Tanaman Hias Daun di Kebun Raya Indonesia. *Jurnal Biologi Indonesia*. 14(2). Halaman 201-211.
- Hasri Nurfadillah., dkk. (2020). Identifikasi Spesies Begonia Litofit di Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat. *Jurnal Tengawang*. 10(1). Halaman 24-33.

- Hasyim Putra. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Gelam (*Melaleuca cajuputi* Powel) Terhadap Pemberian Kapur Dolomit Pada Lahan Gambut Bekas Terbakar Di Desa Jati Mulyo. *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Herliana., dkk, (2018). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza Pada Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Kultivasi*. 17(1). Halaman 550-557.
- Inia Fadhil., dkk. (2018). Pengaruh Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zpt Alami Terhadap Pembentukan Akar Stek Pucuk Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp). *Jurnal Ilmiah Sains Alami*. 1(1). Halaman 34-38.
- I Putu Agus Hendra & I Nyoman Lugrayasa. (2020). Pengaruh Jenis Pupuk Cair dan Cara Perlakuan Terhadap Pertumbuhan Stek Daun *Begonia glabra* Aubl. *Jurnal Agro Bali*. 3(2). Halaman 194-201.
- Jennifer Larisa., dkk. (2019). Optimalisasi Bakteri *Rhizobium japonicum* Sebagai Penambat Nitrogen Dalam Upaya Peningkatan Produksi Jagung. *Jurnal Galung Tropika*. 8(1). Halaman 64-73.
- Josina Irene Brigetha., dkk. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang (*Musa* sp.). *Seminar Nasional Dies Natalis ke-45 UNS*. 5(1). Halaman 192-200.
- Kemas Ali Hanafiah. (2010). Rancangan Percobaan (Teori dan Aplikasi). *Buku*. Edisi ketiga. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kristina Lindstrom & Seyed Abdollah. (2019). Effectiveness of Nitrogen Fixation in Rhizobia. *Journal of microbiology biotechnology*. 13(5). Halaman 1314–1335.
- Kasmawan, I. G. A., Sutapa, G. N., & Yuliara, I. M. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Teknologi Komposting Sederhana. *Buletin Udayana Mengabdikan*, 17(1), 103. <https://doi.org/10.24843/bum.2018.v17.i01.p18>.
- Khair, H. (n.d.). Pembuatan pupuk bokashi dengan memanfaatkan kearifan lokal yang dimiliki desa simpang empat kecamatan sei rampah kabupaten serdang bedagai provinsi sumatera utara. *Fakultas Pertanian*, 1–15.
- Kusumawardani, M., Achdiyat, & Saridewi, T. R. (2020). DISEMINASI PENGGUNAAN PUPUK BOKASHI PADA BUDIDAYA PADI SAWAH (*Oryza sativa* L.) DI KECAMATAN SUKALARANG KABUPATEN SUKABUMI. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3).

- Lili Chrisnawati., dkk. (2020). Penapisan Toleransi Kekeringan Padi Lokal Lampung Pada Fase Perkecambahan. *Jurnal Biologi Udayana*. 25(1). Halaman 1-6.
- Lilik Retnowati., dkk. (2021). Petunjuk Teknis Pengamatan dan Pelaporan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Dampak Perubahan Iklim. Laili & Lilis (Eds). *Buku*. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan Kementerian Pertanian.
- Luluk Syahr. (2020). Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah dan Ampas Kelapa sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Beberapa Tanaman Sayuran. *Jurnal Ilmiah Respati*. (11)2. Halaman 148-156.
- Malihatun Nufus. (2020). Pertumbuhan Generatif Fisiologi Pohon. *Modul Pembelajaran*. Universitas Sebelas Maret.
- Maman Suryaman., dkk. (2021). Mitigasi Cekaman Salinitas pada Fase Perkecambahan Kedelai Melalui Invigorasi dengan Ekstrak Kulit Manggis dan Ekstrak Kunyit. *Jurnal Agrosaintek*. 5(1). Halaman 18-26.
- Marina Silalahi & Fajar Adinugraha. (2019). Penuntun Praktikum Anatomi, Fisiologi, dan Perkembangan Tumbuhan I. *Modul Pembelajaran*. Universitas Kristen Indonesia.
- Mas Teddy Sutriadi., dkk. (2019). Pestisida Nabati: Prospek Pengendali Hama Ramah Lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 13(2). Halaman 89-101.
- Mauliza Sukma. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Pekarangan Rumah Sebagai Media Praktikum Mandiri Pada Sub Materi Spermatophyta. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Miftakhul Bakhri., dkk. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*) terhadap Cekaman Suhu Tinggi. *Jurnal Agron. Indonesia*. 47(2). Halaman 119-125.
- Mira Ariyanti. (2021). Air Cucian Beras sebagai Sumber Nutrisi Alternatif bagi Tanaman Perkebunan. *Seminar Nasional Dies Natalis ke-45 UNS*. 5(1). Halaman 223-227.
- Miracahyanti Utami. (2020). Kontribusi Pendapatan Usaha Tani Tanaman Hias Pada Lahan Pekarangan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Di Desa Banyumulek Kabupaten Lombok Barat. *Disertasi*. Universitas Mataram.
- Mooy Herlistin., dkk. (2021). Respons Perkecambahan Benih Jagung Manis Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin Pada Suhu Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Kultivasi*. 20(1). Halaman 53-61.

- Muhammad Aqil & Roy Efendi. (2016). Aplikasi SPSS dan SAS Untuk Perancangan Percobaan. *Buku*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian.
- Muhammad Efendi & Intani Quarta. (2018). Pertumbuhan Stek Daun Begonia Multangula Bl. dan Begonia Isoptera Dryand. Ex Sm. Koleksi Kebun Raya Cibodas Pada Berbagai Perlakuan Media Tanam. *Prosiding SEMABIO*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Muhammad Firdaus., dkk. (2021). Pemanfaatan Arang Sekam Padi dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Lycopersicum esculantum* Miil.). *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*. 4(2). Halaman 79-83.
- Muhsin Efri Yanto. (2021). Stek Batang dan Daun, Cara Mudah Budidaya Tanaman Hias Begonia. Dilansir dari [cendananews.com](http://cendananews.com)
- Muntahanah., dkk. (2020). Pemilihan Kebutuhan Unsur Hara Dengan Metode Certainty Factor Pada Tanaman Dalam Pot (Tabulampot). *Journal Technopreneurship and Information System (JTIS)*. 3(2). Halaman 46-52.
- Muzayyanah. (2009). Pengaruh pemberian pupuk bokashi terhadap pertumbuhan tanaman sawi. *Skripsi*, 1–59.
- Natalis Ranting., dkk. (2021). Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea L*) Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 10(4). Halaman 1-9.
- Ni'matul Azizah. (2021). Studi Kekerabatan Fenetik Genus Begonia dengan Metode Taksimetri Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nizar Nasrullah., dkk. (2021). Tanaman Hias Berbunga Indah. Farida Nuraini., dkk (Eds). *Buku*. Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Hortikultura Direktorat Buah dan Florikultura.
- Nurhajati Ansori Mattjik. (2018). Budidaya Bunga Potong dan Tanaman Hias. Agus Purwito (Ed). *Buku*. PT Penerbit IPB Press.
- Nurul Fitriani. (2019). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa damascena* Mill). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2016). Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM 4 (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5(2), 5–12.
- Putra, B. W. R. I. H., & Ratnawati, R. (2019). PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR DARI LIMBAH BUAH DENGAN PENAMBAHAN BIOAKTIVATOR EM4 Bangun Wahyu R I H P dan Rhenny R. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 11(261), 44–56.
- Palupi Puspitorini & Via Resty. (2020). Indigenus Rhizobium Dan Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Talam 1. *Jurnal Inovasi*. 22(2). Halaman 35-43.
- Puji Muniarty., dkk. (2021). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga di Kelurahan Dodu Kota Bima. *Jurnal Pustaka Mitra*. 1(1). Halaman 6-9.
- Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. (2021). 6 Cara Menetralkan Tanah. Dilansir dari [pustaka.setjen.pertanian.go.id](http://pustaka.setjen.pertanian.go.id).
- Putri Resti Haniati. (2021). Pengaruh Temperatur dan kelembaban Terhadap Produktivitas Tembakau Voor-Oogst Kasturi Di Kabupaten Jember. *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember.
- Rohmah, A., & Suntari, R. (2019). EFEK PUPUK BOKASHI TERHADAP KETERSEDIAAN UNSUR BASA (K, Na, Ca, dan Mg) PADA INCEPTISOL KARANGPLOSO MALANG. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1273–1279. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.8>.
- Ragil Anisa., dkk. (2022). TASLAMPOT (Tanaman Hias Dalam Pot) Pembudidayaan Tanaman Hias Dimasa Pandemi Covid 19. *Jurnal Bisnis Manajemen dan Kewirausahaan*. 3(1). Halaman 463-468.
- Refa Firgiyanto & Nur Khilmiatus. (2021). Aplikasi Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L. CV. Roro Anteng). 21(3). Halaman 157-164.
- Revis Asra., dkk. (2020). Hormon Tumbuhan. Indri Jatmoko (Ed). *Buku*. UKI Press
- Richard Natael Sinaga. (2020). Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L). *Skripsi*. Universitas Medan Area.



- Rosmanidar., dkk. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Hias dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Pelita Informatika*. 8(1). Halaman 78-83.
- Sembiring, J. O. (2018). Metode Penelitian Ilmiah. *METODE PENELITIAN ILMIAH*, 84, 487–492. <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>.
- Sindring, A. (2019). Landasan Teori. *Landasanteori.Com*, 2012, 1–17. <http://www.landasanteori.com/2015/09/pengertian-kreativitas-definisi-aspek.html>.
- Supriyo, E. (2013). Teknologi Produksi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Lempongsari, Kodya Semarang Dengan Komposer Em-4. *Metana*, 9(01), 23–28. <https://doi.org/10.14710/metana.v9i01.7205>.
- Syafri, R., Chairil, & Simamora, D. (2017). Industri Keripik Nenas Dan Nangka Desa Kualu Nenas Dengan. *Jurnal Photon*, 8(1), 4–9.
- Safitri., dkk. (2021). Pengaruh macam media tanam dan konsentrasi zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek dua nodus melati. *Jurnal Kultivasi*. 20(1). Halaman 22-26.
- Santi Rosniawaty., dkk. (2018). Aplikasi Sitokinin Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh di Dataran Rendah. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*. 5(1). Halaman 31-38.
- Siti Mustika Ningsih. (2019). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah. *Jurnal Agros wagati*. 7(1). Halaman 1-6.
- Sri Wahyuni & Hartutiningsih. (2020). Keragaman dan Analisis Kekerabatan 30 Jenis Begonia Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Buletin Kebun Raya*. 23(2). Halaman 91–103.
- Sudirman Sirait., dkk. (2020). Analisis Neraca Air dan Kebutuhan Air Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Berdasarkan Fase Pertumbuhan Di Kota Tarakan. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*. 13(1). Halaman 1-12.
- Sulfianti., dkk. (2021). Analisis NPK Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda. *Jurnal Agrotech*. 11(1). Halaman 36-42.
- Sumiyati Tuhuteru. (2018). Efektifitas Hara Makro dan Mikro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agroekotek*. 10 (1). Halaman 65 – 73.

- Syarif Nizar & Kurniati. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasi Basi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal PIPER*. 31(16). Halaman 127-131.
- Syifa Nuri Khairunnisa. (2020). 16 Jenis Edible Flower di Indonesia, Bunga yang Bisa Dimakan. Yuharrani Aisyah (Ed). Dilansir dari kompas.com
- Tholib Hariono., dkk. (2021). Sosialisasi dan Pelatihan Penggunaan Pupuk Agens Hayati Mikoriza. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2(2). Halaman 55-58.
- Titiek Widyastuti. (2018). Teknologi Budidaya Dan Agribisnis Tanaman Hias. *Buku*. Yogyakarta, Indonesia.
- Tri Dewi Astuti. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Mawar (*Rosa virginiana*). *Skripsi*. Universitas Islam Riau.
- Triwibowo Yuwono. (2019). Bioteknologi Pertanian. Buku. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Umi Fatmawati., dkk. (2022). Teknik Perbanyak Tanaman Buah dan Tanaman Hias Secara Vegetatif Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat di Era Pandemi. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*. 5(1). Halaman 130-140.
- Wisnu Broto., dkk. (2020). Pematangan Buah Mangga (*Mangifera indica*, L.) CV. Gedong Menggunakan Gas Etilen. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. 17(3). Halaman 165 – 176.
- Yuliatul Muslimah., dkk. (2021). Efektifitas Penggunaan Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa damascene Mill*). *Jurnal Agrotek Lestari*. 7(1). Halaman 23-33
- Yusdar Hilman., dkk. (2019). Adaptasi Tanaman Hortikultura Terhadap Perubahan Iklim Pada Lahan Kering. *Jurnal Litbang Pertanian*. 38(1). Halaman 55-64.
- Yusuf Ibrahim & Gurnita. (2018). Penuntun Praktikum Morfologi Tumbuhan. Laboratorium Biologi FKIP Universitas Pasundan.
- Zainudin & Roro Kesumaningwati. (2021). Identifikasi Jamur dan Bakteri Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Kota Samarinda. *Jurnal ZIRAA'AH*. 46(2). Halaman 165-174.