

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, V., Nurhatika, S., & Muhibuddin, A. (2018). *Pengaruh Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (Capsicum frutescens) di Tanah Pasir*. 7(2).
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). *HORMON TUMBUHAN*. UKI Press.
- Astuti, T. D. (2021). *PENGARUH KONSENTRASI DAN LAMA PERENDAMAN EKSTRAK BAWANG PUTIH (Allium sativum L .) TERHADAP PERTUMBUHAN SETEK MAWAR (Rosa virginiana) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERS. UNIVERSITAS RIAU PEKANBARU*.
- Astutik, D., Suryaningdari, 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.
- Bakhrir, M., Khamid, R., Junaedi, A., Lubis, I., & Yamamoto, Y. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Padi (Oryza sativa L .) terhadap Cekaman Suhu Tinggi Growth and Yield Responses of Rice (Oryza sativa L .) to High Temperature Stress*. 47(2), 119–125.
- Banu, L. S. (2020). Review: Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah dan Ampas Kelapa sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Beberapa Tanaman Sayuran. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2), 148–155.
- Dafri, M., & Ratianingsih, R. (2018). *Penanganan produksi buah pisang pasca panen melalui model pengendalian gas etilen*. 15, 173–187.
- Darwis, V. (2019). Potensi Kehilangan Hasil Panen Dan Pasca Panen Jagung Di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System & Agribusiness*, 2(1), 55–66.
- Elfarisna, Rahmayuni, E., Fitriah, N., Nur, N., Sukrianto, & Adawiyah, S. El. (2021). Mengajar Budidaya Tanaman Hias di Yayasan Assyifa Al Islami.

Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ, 1–6.

- Fajri, N., Irsyam², A. S. D., Hariri, M. R., & Irwanto, R. R. (2022). *Episcia cupreata* (Hook.) Hanst. (Gesneriaceae): Rekaman baru tumbuhan ternaturalisasi di Sumatra. *Konservasi Hayati*, 18(1), 1–8.
- Firdaus, N., Pradana, A. A., Kris, M., Hidayatulloh, Y., & Ummah, R. (2021). *Pemanfaatan Lahan Pekarangan dan Pestisida Nabati sebagai Solusi Pegendalian Hama Tanaman*. 2(1).
- Handayani, S., Nurlestari, O., & Alexander, J. (2020). *Pemilihan Kebutuhan Unsur Hara Dengan Metode Certainty Factor Pada Tanaman Dalam Pot (Tabulampot)*. 3, 46–52.
- Handayani, T. (2016). *PERKECAMBAHAN BIJI Mitrephora polypyrena (Blume) Zoll*. 466–472.
- Handriatni, A. (2022). Booming Tanaman Hias Di Saat Pandemi Covid 19, Pemodelan Desain Lanskap Di Kota Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 36(1), 67.
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., & Hastuti, E. D. (2018). Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla* (L.) Liebm.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 79.
- Hartuningsih, M.siregar, Wahyuni, S., & Ardaka, I. M. (2018). *Karakterisasi Morfologi Daun Begonia Alam (Begoniaceae): Prospek Pengembangan Koleksi Tanaman Hias Daun di Kebun Raya Indonesia (Leaf morphological characterization of native Begonia (Begoniaceae): Development prospect of foliage ornamental plants collecti*.
- Hidayat, R., & Mardiyanti, D. (2021). *Pemberdayaan Remaja Produktif melalui Pelatihan Pemanfaatan Tanaman Lokal untuk Pembuatan Hand Sanitizer di Desa Banjarsari Jombang*. 2(1).
- Imansyah, A. A., & Sari, W. (2021). *PENGUJIAN KONSENTRASI GIBERELLIN DAN LAMA PENYINARAN (FOTOPERIODE) TERHADAP*

PERKECAMBAHAN BENIH SEMANGKA (Citrullus lanatus). 3(2), 98–106.

Istiqomah. (2020). Strategi Pemasaran Tanaman Hias Dengan Pendekatan Analisis Swot. *Exact Papers in Compilation*, 2(1), 211–218.

Iswahyudi, Izzah, A., & Nisak, A. (2020). *STUDI PENGGUNAAN PUPUK BOKASHI (KOTORAN SAPI) TERHADAP TANAMAN PADI, JAGUNG & SORGUM. 17.*

Khasanah, N., & Seryawati, S. M. (2019). *Peningkatan keterampilan guru dalam pembelajaran terintegrasi nilai islam melalui model dbus. 1–140.*

Koentjoro, Y., & Dewanti, F. D. (2020). *Kandungan Asam Absisat dan Kalium Sebagai Indikator Cekaman Kekeringan pada Kedelai Content of Abscisic Acid and Potassium as Drought Stress Indicator on Soybean Pendahuluan Air merupakan salah satu faktor pembatas utama dalam pertumbuhan tanaman . Kemamp. 2020, 139–147.*

Lalla, M. (2018). *POTENSI AIR CUCIAN BERAS SEBAGAI PUPUK ORGANIK PADA TANAMAN SELEDRI (APIUM GRAVEOLENS L.). 5, 38–43.*

Liem, J. L. (2019). *OPTIMALISASI BAKTERI Rhizobium japonicum SEBAGAI PENAMBAT NITROGEN DALAM UPAYA PENINGKATAN PRODUKSI JAGUNG Optimization of the Rhizobium japonicum as Nitrogen-Fixing Bacteria in an Effort to Increase Production of Maize. 8(April), 64–73.*

Maftuah, E., & Hayati, A. (2019). Pengaruh Persiapan Lahan dan Penataan Lahan terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Lahan Gambut. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 102–111.

Muslimah, Y., Ariska, N., Afrillah, M., Resdiar, A., & Kurnia, H. (2021). *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN BERBAGAI ZAT PENGATUR TUMBUH ALAMI DAN LAMA PERENDAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN STEK MAWAR (Rosa damascene Mill). 7(1), 23–33.*

Mutryarny, E., & Wulantika, T. (2020). *Pengaruh Zpt Alami Terhadap*

Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L .) Natural ZPT Effect on Growth and Production of Shallot (Allium. 1(1), 1–6.

Prihandini, R. A., Kurniawan, A., Putra, R. D., & Tampubolon, O. P. (2022). *TASLAMPOT (Tanaman Hias Dalam Pot) Pembudidayaan Tanaman Hias Dimasa Pandemi Covid 19. 3, 463–468.*

Puspitorini, P., Resty, V., & Rahayu, P. (2017). *Palupi , Indigenus Rhizobium Dan Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Indigenus Rhizobium Dan Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L .) Varietas Talam 1 Fakultas Pertanian , Universitas Islam Balitar Abstract .*

Putri, A. F., Yuwariah, Y., Maxiselly, Y., & Nurmala, T. (2017). *Respons tanaman gandum akibat pemberian sitokinin berbagai konsentrasi dan waktu aplikasi di dataran medium Jatinangor Response of wheat due to various concentrations and application times of cytokinins in moderate elevation Jatinangor. 16(2), 349–355.*

Rachmawati, A. Y., & Wardiyati, T. (2017). *PENGARUH PH TANAH DAN PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN WARNA BUNGA HORTENSIA (HYDRANGEA MACROPHYLLA) THE EFFECT OF SOIL PH AND NPK FERTILIZER TO THE GROWTH AND FLOWER COLOR OF HYDRANGEA (HYDRANGEA MACROPHYLLA). 2(1), 23–29.*

Ramli, A. & M. S. &. (2017). *APLIKASI PEMBERIAN EKSTRAK BAWANG MERAH (Allium cepa L.) TERHADAP PERTUMBUHAN AKAR STEK BATANG BAWAH MAWAR (Rosa Sp.) VARIETAS MALLTIC. Agrosience (Agsci), 7(1), 194.*

Ranting, N., Hadijah, S., & Purwaningsih. (2021). *Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea L) Pada Tanah Aluvial.*

Rosmarindar, Astuti, N., & Sugiman. (2019). *PERANCANGAN APLIKASI*

SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN HIAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC. 8, 78–83.

Sadjadi, Herlina, B., & Supendi, W. (2017). *Level Penambahan Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Panen Pertama Rumput Raja (*Pennisetum purpureophoides*)*. 12(4), 411–418.

Safitri, Rahayu, T., & Widiastuti, L. (2021). *Pengaruh Macam Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Dua Nodus Melati*. 20(April), 22–26.

Sari, P. K., Rosanti, D., & Putri, Y. P. (2022). *PEKARANGAN RUMAH DI KELURAHAN PLAJU ULU*. 4(1), 15–21.

Sihombing, N., Purba, Z., Samosir, S., & Karim, S. (2018). *Potensi metabolit sekunder gulma sebagai pestisida nabati di Indonesia Potency of secondary metabolite from weeds as natural pesticides in Indonesia Pendahuluan Manfaat dan Mekanisme Metabolit Sekunder Gulma*. 17(3), 683–693.

Sinaga, R. N., & Area, U. M. (2020). *PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADA TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens* L) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN. UNIVERSITAS MEDAN AREA*.

Srimaulinda, Nurtjahja, K., & Riyanto. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Air Cucian Beras dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)*. 3(2), 62–72.

Studi, P., Biologi, P., & Samudra, U. (2019). *No Title*. 6(1), 210–214.

Sudartini, T., Kurniati, F., & Lisnawati, N. (2020). *EFEKTIVITAS AIR CUCIAN BERAS DAN AIR RENDAMAN CANGKANG TELUR PADA BIBIT ANGGREK *Dendrobium* THE EFFECTIVENESS OF RICE-WASHED WATER AND EGGSHELL IMMERSION WATER IN *Dendrobium* ORCHID SEEDLINGS*. 7(1), 82–91.

Sulfianti, Risman, & Saputri, I. (2021). *Analisis Npk Pupuk Organik Cair Dari*

Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda
Npk Analysis of Liquid Organic Fertilizer From Various Types of Rice
Washing Water With Different Fermentation. *Agrotech*, 11(1), 36–42.

Tambunan, S. B., Sebayang, N. S., & Pratama, W. A. (2018). *KEBERHASILAN PERTUMBUHAN STEK JAMBU MADU (Syzygium equaeum) DENGAN PEMBERIAN ZAT PENGATUR TUMBUH KIMIWI DAN ZAT PENGATUR TUMBUH ALAMI BAWANG MERAH (Allium cepa L)*. 6(1), 45–52.

Tuhuteru, S. (2018). *EFEKTIVITAS HARA MAKRO DAN MIKRO TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN JAGUNG (Zea mays L.)*. 10(1), 65–73.

Vera, D. Y. S., Turmudi, E., & Suprijono, E. (2020). *PENGARUH JARAK TANAM DAN FREKUENSI PENYIANGAN TERHADAP PERTUMBUHAN, HASIL KACANG TANAH (Arachis hypogaea L) DAN POPULASI GULMA*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 16–22.

Widyastuti, T. (2018). *Teknologi Budidaya dan Agribisnis Tanaman Hias*. CV Mine.

Widyati, E. (n.d.). *Peranan fitohormon pada pertumbuhan tanaman dan implikasinya terhadap pengelolaan hutan*. 2003, 11–23.

Wiyanto, A. (2018). *Otomatisasi Alat Penyemprot Tanaman Anggrek Otomatis Berdasarkan Kondisi Suhu Dan Kelembaban*. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(2).

Yuniar, M., Susanti, H., & Fredrickus, B. (2021). *RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KAILAN TERHADAP PEMBERIAN KAPUR DOLOMIT DAN PUPUK BOKASHI KOTORAN SAPI DI TANAH GAMBUT*. 17(3), 116–126.

Yustiningsih, M. (2019). *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan dan*. 4(2), 44–49.