

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, d. (2021). PEMANFAATAN PUPUK ORGANI CAIR CUCIAN BERAS DAN JENIS PUPUK KANDANG UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG TANAH (*Arachis hypogaea*, L.). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 15-25.
- Arimbawa, P. I. (2016). *DASAR DASAR AGRONOMI*. DENPASAR.
- Ariyanti, M. (2021). Air Cucian Beras sebagai Sumber Nutrisi Alternatif bagi Tanaman Perkebunan. *Seminar Nasional Dies Natalis ke-45 UNS*, 223-227.
- Asra, at al. (2020). *HORMON TUMBUHAN*. Jakarta: UKI Press.
- Bahar, A. E. (2016). Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* L.). *Jurnal Mahasiswa Fakultas Pertanian UPP*.
- Basri, H. A. (2018). KAJIAN PERANAN MIKORIZA DALAM BIDANG PERTANIAN. *Agrica Ekstensia*, 74-78.
- Cahyati, D. (2022). Diktat Fisiologi Tumbuhan. *Modul Pembelajaran*, IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Chrisnawati, dkk. (2020). Perisapan Toleransi Kekeringan Padi Lokal Lampung Pada Fase Perkecambahan. *Jurnal Biologi Udayana*, 1-6.
- Emilda. (2020). POTENSI BAHAN HAYATI SEBAGAI SUMBER ZAT PENGATUR TUMBUH (ZPT) ALAMI. *Jurnal Agroristek*, 64-72.
- Fadhil, at al. (2018). Pengaruh Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zpt Alami terhadap Pembentukan Akar Stek Pucuk Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *e-Jurnal Ilmiah SAINS ALAMI (Know Nature)*, 34-38.
- Fatmawati, d. (2022). Teknik Perbanyak Tanaman Buah dan Tanaman Hias Secara Vegetatif Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Di Era Pandemi. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*, 130-140.

- Firdaus, at al. (2021). Pemanfaatan Lahan Pekarangan dan Pestisida Nabati sebagai Solusi Pengendalian Hama Tanaman. *Jumat PERTANIAN : JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*, 49-54.
- Fitriani, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa damascena* Mill). *Skripsi*, UNIVERSITAS ISLAM NEFERI SUNAN AMPEL SURABAYA.
- Ginangjar, at al. (2018). KENDALI DAN PEMANTAUAN KELEMBABAN TANAH, SUHU RUANGAN, CAHAYA UNTUK TANAMAN TOMAT. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*.
- Hammad, S. A., & Ali, O. A. (2014). Physiological and biochemical studies on drought tolerance of wheat plants by application of amino acids and yeast extract. *Annals of Agricultural Science*, 133-145.
- Hanafiah, K. A. (2010). *Rancangan Percobaan (Teori dan Aplikasi)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Harahap, F. (2012). *Fisiologi Tumbuhan Suatu Pengantar*. Unimed Press.
- Hariono, d. (2021). Sosialisasi dan Pelatihan Penggunaan Pupuk Agens Hayati Mikoriza. *Jumat Pertanian : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 55-58.
- Hutubessy, at al. (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*, 192-200.
- Imansyah, at al. (2021). PENGUJIAN KONSENTRASI GIBERELLIN DAN LAMA PENYINARAN (FOTOPERIODE) TERHADAP PERKECAMBAHAN BENIH SEMANGKA (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Pro-Stek*.
- Kavitha, T., & Nelson, R. (2013). Diversity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) in the Rhizosphere of *Helianthus* L. *American-Eurasian J Agric & Environ Sci*, 982-987.
- Kriswantoro, H., & Wahyudi, F. (2015). POLA DAN INTENSITAS PEMANFAATAN LAHAN PEKARANGAN DI KECAMATAN PURWODADI KABUPATEN MUSI RAWAS. *Klorofil : Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, Vol 10, No 2.

- Kurniawan, at al. (2021). Pembibitan Vegetatif Stek dan Cangkok Jambu Biji (*Psidium guajava*) untuk Metode Tanaman Buah dalam Pot: Review. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL* (pp. 473-379). FAKULTAS PERTANIAN UNS.
- Kusuma, A. S. (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 Hijau (*Vigna Radiata*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah. *Skripsi*.
- Lindstrom, K., & Abdollah, S. (2020). Effectiveness of Nitrogen Fixation in Rhizobia. *Journal of Microbiology Biotechnology*, 1314-1335.
- Lingga, L. (2008). *Bromelia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Manasikana, at al. (2019). Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. *Journal of Biology and Applied Biology*, 28-38.
- Marfirani, at al. (2014). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu". *Lentera Bio*, 22-26.
- Mattjik, N. A. (2018). *Budi Daya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. Bogor: Kampus IPB Taman Kencana Bogor.
- Moyy, at al. (2021). Respon perkecambahan benih jagung manis terhadap konsentrasi dan lama perendaman giberelin pada suhu lingkungan yang berbeda. *Jurnal Kultivasi*.
- Muntahanah at al. (2020). Pemilihan Kebutuhan Unsur Hara Dengan Metode Certainty Factor Pada Tanaman Dalam Pot (Tabulampot). *JTIS*, 46-52.
- Musfal. (2010). POTENSI CENDAWAN MIKORIZA ARBUSKULA UNTUK MENINGKATKAN HASIL TANAMAN JAGUNG. *Jurnal Litbang Pertanian*, 154-158.
- Ningsih, R. M. (2019). PENGARUH INTENSITAS CAHAYA TERHADAP. *Jurnal AGROSWAGATI*.
- Nufus, M. (2020). *Pertumbuhan Generatif Fisiologi Pohon*. Universitas Sebelas Maret.

- Pratama, Y. I. (2020, September Selasa). *Tanaman Bromelia, Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaat dan Cara Budidaya*. Retrieved from DosenPertanian.Com: <https://dosenpertanian.com/tanaman-bromelia/>
- Prihandini at al. (2022). TASLAMPOT (Tanaman Hias Dalam Pot). *Entrepreneur : Jurnal Bisnis Manajemen Dan Kewirausahaan*.
- Pujiyanto, S. (2015). *Menjelajah Dunia BIOLOGI*. Solo: PT Tiga Serangkain Pustaka Mandiri.
- Ranting, N. (2021). Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L) Pada Tanah Aluvial. *Artikel Ilmiah*, 1-9.
- Ria, dkk. (2021). Efektivitas Pemberian Nasi Basi Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Biological Science and Education Journal*, 55.61.
- Rosidiana, L. A., & Sugiarti, L. (2018, Desember 13). PEMANFAATAN PEKARANGAN RUMAH DENGAN PENANAMAN TANAMAN HIAS. *Seminar Nasoinal PKM UNPAS*.
- Rosniawaty, at al. (2018). APLIKASI SITOKININ UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN TEH DI DATARAN RENDAH. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 31-38.
- Sari, K. A. (2019). ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI UNTUK LAHAN PERSAWAHAN DUSUN TO'PONGO DESA AWO GADING KECAMATAN LAMASI. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 47-51.
- Setiawan, A., & al., a. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Mikoriza dan Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Agricultural Research*, 71-80.
- Sinaga, R. N. (2022). 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.
- Sulfianti, at al. (2021). Analisis NPK pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi yang Berbeda. *Jurnal Agrotech*, 36-42.
- Sulistiyawati. (2016). *Biologi SMA/MA Kelas XII*. Klaten: Intan Publisher.

- Supriyati, Y., & Siregar, F. (2015). *Bertanam Tomat di Pot*. Bogor: Gramedia.
- Suswati. (2011). *ENDOMIKORIZA DAN EKTOMIKORIZA*. Medan: UNIVERSITAS MEDAN AREA.
- Taridal, A. (2019). *Pertumbuhan dan Perkembangan*. Kemendikbud.
- Vinka, at al. (2018). Pengaruh Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Tanah Pasir. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, E75-E79.
- Widyastuti, T. (2018). *TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN HIAS AGRIBISNIS*. Yogyakarta: CV Mine.
- Wijayanti, H. (2009). *PEMUPUKAN TANAMAN HIAS*. Jakarta: BPTP Jakarta.
- Wikipedia The Free Encyclopedia. (2022, Juni Jumat). *Bromelia Pinguin*. Retrieved from Wikipedia The Free Encyclopedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Bromelia_pinguin
- Zainudin, & Roro Kesumaningwati. (2021). Identifikasi Jamur dan Bakteri Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Kota Samarinda. *Jurnal ZIRA'AH*, 165-174.