

DAFTAR LITERATUR

- Annur, S., Febriasari, A., Komalasari, R., Indrawan, V., Nuryasiroh, Kusumasari, W., Wajdi, F., dan Dewi, L.M. 2023. Pengaruh Penambahan Fermentator EM4 Terhadap Kadar NPK Pupuk Kompos dan Pupuk Cair Dari Limbah Jeruk (*Citrus sinensis*). *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMJ*. h. 1-4
- Ariyansah, D., Hakim, L., dan Sulistyowati, R. 2021. Pengembangan e-LKPD Praktikum Fisika Pada Materi Gerak Humanik Sederhana Berbantuan Aplikasi *Phyphox* Untuk meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*. 12(2), h. 175-181.
- Awliya, Nurahman, dan Ernawati, Ni Made. L. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk P dan K Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 1(1), h. 48-56.
- Dahlana, M., Dahliaty, A., dan Sy, S.D. 2014. Pemanfaatan Selulosa Popok Bayi Sebagai Substrat Untuk Produksi Enzim Selulase Oleh Isolat Bakteri S-16 Dan S-22 Strain Lokal Riau. *JOM FMIPA*. 1(2), h. 313-318.
- Elfianis, R. 2021. Klasifikasi dan Morfologi Bunga Mawar. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-bunga-mawar/>. 16 November 2023. (20.00)
- Irfan, A. 2023. Membuat Asam Amino Untuk Tanaman. <https://jombangkab.go.id/pertanian/berita/membuat-asam-amino-untuk-tanaman> . 4 September 2024. (19.01)
- Fahmi, R. 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). *Jurnal Penelitian*. 6(1). h, 74-81.
- Firmansyah, T., Alfiah, T., dan Caroline, J. 2020. Kualitas Paving Block dengan campuran Limbah Popok Bayi sebagai Alternatif Pemanfaatan Limbah Padat. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII*.
- Fitrihanah, L., Fatimah, S., dan Hidayati, Y. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin pada Dua Varietas Tanaman Gendola (*Basella* Sp.). *Agrovigour*. 5(1), h. 34-47.
- Hamid, M.A., Ramdhani, R., Masrul, Juliana, Safitri, M., Munsarif, M., Jamaludin, dan Simarmata, J.. 2020. *Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Hamidah, L. 2018. *Teknologi Pengelolaan Sampah Secara Besar*. Hijaz Pustaka Mandiri. Yogyakarta.
- Jailani, M. S. 2016. Pengembangan Sumber Belajar Berbasis Karakter Peserta Didik (Ikhtiar Optimalisasi Proses Pembelajaran Pendidikan Agama Islam (PAI)). *Jurnal Pendidikan Islam*. 10(2), h. 175-192.
- Jalinus, N. dan Ambiyar. 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Penerbit Kencana. Jakarta.

- Jayanti, K.D. dan Kadir, S.A. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urine Manusia Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L. Roxb). *Jurnal Agroqua*. 18(1), h. 8-15.
- Jayati, R.D., dan Nopiyanti, N. *Efektifitas Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami dan Kimiawi Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Mawar Jepang*. Ahlimedia Press. Malang.
- Khalika, N.N. 2018. Bahaya sampah Diapers untuk Lingkungan dan Kesehatan. <https://www.google.com/amp/s/amp.tirto.id/bahaya-sampah-popok-sekali-pakai-untuk-lingkungan-dan-kesehatan-cQcQ>. 4 November 2022. (13:00)
- Kurnia, dan M.I.Gusti Ayu. 2017. Jenis dan Tingkat Kesuburan Tanah. <https://distan.bulengkab.go.id/informasi/detail/artikel/jenis-dan-tingkat-kesuburan-tanah-41> . 29 februari 2024 (11.04)
- Nurliawaty, L., dkk. 2017. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Solving Polya. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. 6(1), h.72-81.
- Pangemanan, J.I.H. 2023. Contoh dan Cara Membuat LKPD yang Menarik. <https://ln.run/CEGSU>. 29 Januari 2024. (21.00).
- Pasaribu, A.L.H., Basuki., Darmanijati, MRS. 2020. Pemanfaatan Limbah Popok Bayi Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 20(1), h. 29-35.
- Persulesy, E.R., Lembang, F.K., dan Djidin, H. 2016. Penilaian Cara Mengajar Menggunakan Rancangan Acak Lengkap. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*. 10(1), h. 9-16.
- Prasetyo, F.D., Triastianti, R.D., dan Ayuningtyas, E. 2021. Pemanfaatan Limbah Popok Bayi (Diapers) Sebagai Media Tanam. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 21(1), h. 41-49.
- Pratomo, H. Dan Prasetyo, B. 2018. Pembuatan Pupuk Kompos Berbahan Feses Kambing Menggunakan Bantuan Effective Microorganism (EM4) Di Desa Tegal Bogor. *Prosiding PKM-CSR*. 1. h. 403-412.
- Rachmat, dkk. 2021. Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Popok Bayi Melalui Proses Hirolisis Dan Fermentasi. *Journal Of Chemical Engineering*. 6(2), h. (83-88).
- Rahman, N.A., Nata, I.F., Artiyani, A., Ajiza, M., Mustiadi, L., dan Purkuncoro, E.. Sintesis Media Tanam Dari Kulit Singkong Dengan Penambahan Arang Bagasse Sebagai Porogen. *Buletin Profesi Insinyur*. 4(1), h. 43-48.
- Ramdani, N., Mustam, M., Harum, A.P., Aziz, H., dan Setiawan, M.A. 2021. Peran Polimer Super Absorben Pada Popok Bayi Dalam Mengontrol Kelembapan Tanah. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. 6(1), h. 91-100.
- Ramdani, N., Mustam, M., dan Aziz, H.A. 2022. Potensi Limbah Popok Bayi Sebagai Matriks Pengontrol Pelepasan Pupuk Urea Pada Tanaman Cabai. *Jurnal Pendidikan, Matematika, dan Sains*. 7(1), h. 1-10.

- Rohwadi, I., Muhfahroyin, dan Widowati, H. . 2021. Pengaruh Penambahan Limbah Diapaers Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bawang Daun Sebagai Su,ber Belajar Biologi Materi Perkembangan dan Pertumbuhan. *Biolova*. 2(1), h. 72-78.
- Setiawan, S.R.D. 2022. Panduan Pupuk untuk Bunga Mawar agar Subur dan Rajin Berbunga. <https://www.kompas.com/homey/read/2022/12/11/184728376/panduan-pupuk-untuk-bunga-mawar-agar-subur-dan-rajin-berbunga#page2> . 29 November 2024 (21.08)
- Siswati, N.D., Theodorus, H., dan Eko, P.W. 2009. Kajian Penambahan *Effective Microorganisms* (EM₄) pada Proses Dekomposisi Limbah Pdat Industri Kertas. *Buana Sains*. 9(1), h. 63-68.
- Sitorus, L.A., dan M.Santos. 2019. Pengaruh Komposisi AB Mix dan Biourine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa* L.) Sistem Hidroponik Apung. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(5), h. 843-850.
- Slyika. 2021. Stop Buang Diapers Sembarangan. <https://duitin.id/stop-buang-popok-sekali-pakai-sembarangan-berikut-5-dampak-bahayanya>. 4 November 2022. (15.15)
- Sriatun, Hartutik, S., dan Taslimah. 2009. Pemanfaatan Limbah Penyulingan Bunga Kenanga Sebagai Kompos dan Pengaruh Penambahan Zeolit Terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanah. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 12(1), h. 17-22.
- Sudjana. 2002. *Metode statistka*.Tarsito.Bandung.
- Supriadi. 2015. Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Lantanida*. 3(2), h. 127-139.
- Sutejo dan Sumini. 2021. Pengaruh Popok Bayi Bekas Dan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Randle) Dalam Polybag. *Jurnal Agrotech*. 11(1), h. 20-26.
- Syahputra, E., M. Rahmawati, S. Imran. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Floratek*. 9(1).209-219.
- Triadiwarman, D., Aryanto, D., dan Krisbiyantoro, J. 2022. Pengaruh Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal AGRIFOR*. 21(1), h. 27-32.
- Triana, N. 2021. *LKPD Berbasis Eksperimen : Tingkatkan Hasil Belajar Siswa*. Guepedia. Jawa Barat.
- Trubus. 2022. Produksi Buah Kakao Semakin Meningkat.
- Widodo, S. 2017. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis Pendekatan Sainifik untuk Meningkatkan Ketrampilan Penyelesaian Masalah Lingkungan Sekitar Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*. 26(2), h. 189-204.

Yunus, N.M. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Berbahan Dasar Limbah Diapers (Diapers) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(2), h. 24-28.