

DAFTAR LITERATUR

- Abdullah, M. R. 2015. *Metode penelitian kuantitatif*. h 28
- Ade, M., M. Penti. dan S. Tahrir. A. 2019. Analisis Mutu Kimia dan Organoleptik Pupuk Organik Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Dosis Em-4 Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*. 9(2). h 14
- Agus Sutanto, Arifah Qurniani. 2015. Variasi Dosis Pupuk Cair Lcn (Limbah Cair Nanas) terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium Sp* untuk Menyusun Panduan Praktikum. *Jurnal Bioedukatika*. 3 (1).
- Agus Sutanto. 2011. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas Oleh Bakteri Indigen. *Degradasi Bahan Organik*.1(4).
- Ahmad, J. 2018. *Desain penelitian analisis isi (Content analysis)*. *Research Gate*, 5(9). h 1
- Aji, B. S., Listyaningrum, T. A., Triana, D. A. O., dan Yanto, P. N. F. 2020. *COSIWA Inovasi Pupuk Organik Cair Pengelolaan Limbah Udang*.
- Andrio, David., Syafila, M., Handajani, M., dan Natalia, D. 2015. Pengaruh Pengendalian Ph terhadap Pembentukan Etanol dan Pergeseran Produk Asidogenesis dari Fermentasi Limbah Cair Industri Minyak Sawit (the Influence of Ph Control on Ethanol and Switch of Acidogenic Products Formation From Palm Oil Mill Effluent). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(1), h 6.
- Cahyono, H. B., dan Yuliasuti, R. 2019. Pemanfaatan Limbah Cair Industri PCB Sebagai Larutan Elektrolit Copper Plating Utilization Of PCB Wastewater Industrial As Copper Planting Elektrolite. *jurnal riset teknologi industry*. 14(1). h 28-29.
- Dewi, M. P., dan Firman, F. 2019. Pengaruh Lembar Kerja Praktikum terhadap Keterampilan Proses Sains di Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(3), h 172
- Dwicaksono, M. R. B., Suharto, B., dan Susanawati, L. D. 2013. Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), h 8
- Erselia, I., Respatie, D. W., dan Rogomulyo, R. 2017. Pengaruh Takaran Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Alami Diperkaya Mikroba Fungsional terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*). *Vegetalika*, 6(4), h 29
- Febriana, D. W., Titta, N., Herry, S., dan Seprianto. 2020. Pengenalan Bioteknologi dan Meyode Kultur Jaringan sebagai Upaya Peningkatan Wawasan Siswa di Persiapan Generaasi Baru. *Jurnal Abdimas*. 6(3). h 204

- Hairullah, Noor, K., dan Ronny, M. 2021. Pengaruh lama Waktu Fermentasi dan Jenos Dikomposer terhadap Kualitas Pupuk Bakoshi dari Limbah Bunga Jantan Kelapa Sawit. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 6(1).
- Irvan., Trisakti, B., Hasbi, C. N., dan Widiarti, E. 2013. Pengomposan Sekam Padi Menggunakan Slurry dari Fermentasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(4), h 7.
- Kresnawaty, I., Mulyatni, A. S., Eris, D. D., dan Prakoso, H. T. 2016. Karakterisasi PHA yang dihasilkan oleh *Pseudomonas aeruginosa* dan *Bacillus Subtilis* yang Ditumbuhkan dalam Media Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Characterization Of PHA Produced By *Pseudomonas Aeruginosa* And *Bacillus Subtilis* Inoculated In Palm Oil Mill Effluent (POME) Media. *E-Journal Menara Perkebunan*, 82(2). h 57
- Lailly,Q., dan Christyfani,S. 2021. Pengaruh penambahan NPK dan urea pada pembuatan etanol dari air tebu melalui proses fermentasi. *Jurnal Teknologi Separasi*. 7(2). h 83
- Mahesa, A., A., Utami, S., F., dan Adiasa, I. 2021. Analisis Perancangan Sistem Kerja Menggunakan Metode 5S pada Ruang Proses Produksi Pupuk Organik Dinas Lingkungan Hidup Kota Tegal. *Hexagon Jurnal Teknik dan Sains*. 2(2).
- Novaida, R., Susatya, A., dan Yansen, Y. 2019. Respon Pertumbuhan Semai Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum L.*) dalam Bio Container dari Serat Limbah Sawit. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 8(2), h 100
- Nugrahani, F., dan Hum, M. 2014. *Metode penelitian kualitatif*. Solo: Cakra Books.
- Nursanti, I. 2015. Sifat Kimia dan Fisik Tanah Sulfat Masam Potensial setelah Aplikasi Pupuk Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(4), h 45
- Nursanti, I. 2017. Karakteristik Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit pada Proses Pengolahan Anaerob dan Aerob. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 13(4), h 67
- Nursanti, I. 2017. Karakteristik Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit pada Proses Pengolahan Anaerob dan Aerob. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 13(4), h 71
- Padmini, O. S., Tohari, D. P., dan Syukur, A. Kombinasi Pupuk Organik-NPK dalam Rotasi Tanaman Berbasis Padi untuk Peningkatan Sifat Kimia Tanah dan Hasil Padi. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 15(1), h 59-68.
- Purnama, R. R., Chumaidi, A., dan Saleh, A. 2012. Pemanfaatan Limbah Cair CPO sebagai Perikat pada Pembuatan Briket dari Arang Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Kimia*, 18(3).

- Rina, D. (2015). Manfaat unsur N, P, dan K bagi tanaman. *Badan Litbang Pertanian–Kementerian Pertanian. Kaltim.*
- Rohwadi, I., Muhfahroyin, M., dan Widowati, H. 2021. Pengaruh Penambahan Limbah Diapers Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bawang Daun sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Biolova*, 2(1),h 73
- Suraya, I.,Irvan., Tiarasti, H., Trisakti, B., Hasibuan, R., dan Tomiuchi, Y. 2012. Pembuatan Biogas dari Berbagai Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 1(1), h 45.
- Trisno, I. L. 2019. Pemanfaatan Hasil Fermentasi Limbah Cair Kelapa Sawit dengan *Azospirillum sp.* sebagai Pupuk Cair Organik (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember). h 57
- Widiastuti, L., Sulistiyanto, Y., Jaya, A., Jagau, Y., dan Neneng, L. 2019. Potensi Mikroorganisme sebagai Biofertilizer dari Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 5(1).
- Wijayanti, W., Zulaeha, I., dan Rustono, R. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Kompetensi Memproduksi Teks Prosedur Komplek yang Bermuatan Kesantunan bagi Peserta Didik Kelas X Sma/Ma. Seloka: *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 4(2). h 97
- Wusqo, I. U. 2014. Upaya Mendorong Kemampuan Berfikir Kreatif Mahasiswa dalam Inovasi Konservasi Pangan. *Indonesian Journal of Conservation*, 3(1). h 75
- Zulfahmi, I., Muliari, M., dan Mawaddah, I. 2017. Toksisitas Limbah Cair Kelapa Sawit terhadap Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus Linneus 1758*) dan Ikan Bandeng (*Chanos chanos Froskall 1755*). *Agricola*, 7(1), h 44